

RECTA MASTIC

Recta
vit

MASTIC À PEINDRE

BATIMENT



SANITAIRE

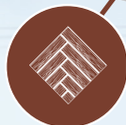


**ALL
IN 1**

ALL IN 1



POËLE



PARQUET



PIERRE NATURELLE

Mastics professionnels pour chaque application

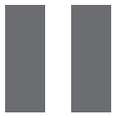
Recta Mastic

DES MASTICS PROFESSIONNELS POUR CHAQUE APPLICATION

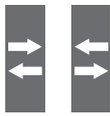
Rectavit est depuis toujours synonyme de qualité, aussi bien dans le domaine de ses produits que celui du service. Nous sommes constamment occupés à mettre à jour la gamme existante et à la recherche de nouveautés technologiques.

Cet assortiment est établi pour offrir à l'utilisateur une solution pour chaque application, tant qu'à l'intérieur qu'à l'extérieur. Les Recta Mastics peuvent être appliqués sur la plupart des supports de construction et de finition, tant que le verre, les supports synthétiques et métalliques.

LEGENDE



Joint de raccord



Joint de dilatation



Vitrage



Pas de vitrage



Recouvrable



Non recouvrable



Intérieur



Intérieur & extérieur



Supports synthétiques



Pas pour supports synth.



Finition rapide



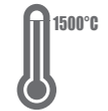
Finition



Espaces humides



Pierre naturelle



Thermorésistant



Super blanc

Contenu

MASTIC À PEINDRE  p. 4-5	SANITAIRE  p. 6-7	BATIMENT  p. 8-9	ALL IN 1  p. 10-11	SPECIALS  p. 10-11
--	---	--	--	---

	RECTA MASTIC 90 (p. 13)	RECTA MASTIC 90 EXPRESS (p. 14)	RECTA MASTIC 130 (p. 16)	RECTA MASTIC 135 (p. 17)	RECTA MASTIC 135-SW (p. 18)	RECTA MASTIC 135 EXPRESS (p. 19)	RECTA MASTIC 120 (p. 21)	RECTA MASTIC 150 (p. 22)	RECTA MASTIC 150-P (p. 23)	RECTA MASTIC 170 (p. 25)	RECTA MASTIC 95 (p. 26)	RECTA MASTIC 180 (p. 27)	RECTA MASTIC 1500 (p. 28)
ESPACE													
Intérieur	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Extérieur	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●
Espace humide	-	-	●	●	●	●	○	○	○	●	-	●	-

APPLICATIONS													
Fissures	●	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
Joints de raccord	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
Joints de dilatation	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-
Sol (intérieur)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-
Vitrage	-	-	○	○	○	○	●	○	●	●	-	-	-

CARACTÉRISTIQUES													
Recouvrable	●	●	-	-	-	-	-	-	●	○	●	-	-
Blanc plus longtemps	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Thermorésistant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
Rapide	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-

SUPPORTS													
Pierre naturelle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-
Support synthétique	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	-	●	-
Métal	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-
Parquet	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	●	-	-
Verre	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●

● = idéale

○ = convient

- = ne convient

MASTICS À PEINDRE

La plupart des mastics recouvrables sont des raccordements entre les parois, le sol, le plafond ou à d'autres éléments de construction comme les châssis de fenêtres, les chambranles de porte, les moulures, les plinthes...

Les mastics acryliques à peindre **Recta Mastic 90** et **Recta Mastic 90 Express** conviennent à la plupart des applications. En outre, les mastics suivants peuvent également être recouverts : Recta Mastic 95, 150-P et 170. La différence réside principalement dans le choix de peinture, le support, l'environnement et la vitesse des travaux.

➤ Peinture :

Une bonne combinaison entre le mastic et les systèmes à base d'eau et/ou solvantés (laque/peinture murale/teintures) empêche les fissures dans la couche de peinture. En raison de la gamme étendue de marques de peinture, de leur large assortiment et du développement de produits rapide, il est toujours recommandé de tester la compatibilité entre la peinture et le mastic. Les mastics polymères (RM 150-P) peuvent être légèrement poncé afin d'améliorer l'adhérence de la peinture. au mastic.

➤ Support :

Le mastic doit adhérer correctement aux supports poreux comme le bois, les supports peints et les matériaux pierreux (plâtre, béton, briques, plaque de plâtre...) et ne peut pas les tacher.

➤ Environnement :

Leur résistance, principalement à l'eau et aux rayons du soleil, rend certains mastics mieux adaptés aux applications extérieures.

➤ Vitesse des travaux :

Une pelliculisation plus rapide implique moins d'attente avant le recouvrement.

		RM 90	RM 90 EXPRESS	RM 95	RM 150-P	RM 170
PEINTURE	A base d'eau	●	●	-	●	-
	Synthétique	●	●	○	○	●
SUPPORTS	Pierre naturelle	○	○	○	○	●
	Support synthétique	○	○	○	●	●
	Métal	○	○	○	●	●
	Parquet	○	○	●	-	-
	Verre	-	○	-	●	●
	Pierreux	●	●	●	○	○
ESPACES	Intérieur	●	●	●	●	●
	Extérieur	-	○	-	●	●
	Espaces humides	○	○	○	○	●



■ RECTA MASTIC 90 MASTIC À PEINDRE

Mastic à peindre

- Mastique acrylique
- Intérieur
- Joints de raccord
- Recouvrable
 - Après 30 minutes
 - Peintures à base d'eau

plus d'info **P. 13**



■ RECTA MASTIC 90 MASTIC À PEINDRE EXPRESS

Mastic à peindre rapide

- Mastique acrylique
- Intérieur et extérieur
- Joints de raccord
- Recouvrable
 - Après 10 minutes
 - Peintures à base d'eau

plus d'info **P. 14**



■ RECTA MASTIC 95 PARGUET

Mastic parquet recouvrable

- Mastic acrylique
- Intérieur
- Joints de raccord
- Recouvrable avec peinture et vernis
 - Après 24 heures

plus d'info **P. 27**



■ RECTA MASTIC 150-P VITRAGE

Mastic vitrage recouvrable

- Mastic polymère
- Intérieur et extérieur
- Joints de dilatation
- Recouvrable
 - Après 2 heures minimum
 - Peintures à base d'eau et synthétique

plus d'info **P. 23**



■ RECTA MASTIC 170 ALL IN 1

Mastic neutre universel
ALL IN 1

- Mastic silicone neutre
- Intérieur et extérieur
- Joints de dilatation
- Recouvrable
 - Après 24 heures
 - Peinture synthétiques

plus d'info **P. 25**



SANITAIRE

Dans les espaces humides comme les cuisines et les salles de bains, les joints doivent surtout être résistants aux moisissures et à l'eau. Bien entendu, une bonne adhérence aux supports spécifiques généralement présents dans ces environnements est également requise.

Quatre mastics répondent à toutes les exigences pour une application dans une espace humide: le mastic silicone acétique **Recta Mastic 130** et les mastics silicone neutre **Recta Mastic 135**, **Recta Mastic 135-SW** et **Recta Mastic 135 Express**. Le Recta Mastic 170, 180, 120, 150 et 150-P sont également adaptés à des espaces humides.

Les propriétés suivantes sont déterminantes dans le choix du mastic :

➤ **Support :**

Dans les pièces humides, on rencontre souvent les supports suivants : carrelages émaillés, émail, porcelaine, céramique, pierre naturelle et marbre, polyacrylate (baignoire, douche, lavabo en matière synthétique), stratifié, HPL, mélamine, aluminium et inox.

➤ **Résistance aux moisissures :**

Sans cette propriété, les joints présentent rapidement des taches noires.

➤ **Résistance à l'eau et à la saleté :**

Les résidus de savon et de nourriture peuvent surtout poser problème.

➤ **Résistance aux produits chimiques :**

Les produits d'entretien corrosifs attaqueront un mastic non adapté.

		RM 130	RM 135	RM 135-SW	RM 135 EXPRESS	RM 120	RM 150	RM 150-P	RM 170	RM 180
SUPPORT	Pierre naturelle	-	-	-	-	-	-	○	●	●
	Support synthétique	-	●	●	●	-	●	●	●	●
	Métal	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Verre	○	○	○	○	●	●	●	●	○
CARACTÉRISTIQUES	Recouvrable	-	-	-	-	-	-	●	●	-
	Blanc plus longtemps	-	-	●	-	-	-	-	-	-
	Rapide	-	-	-	●	-	-	-	-	-
APPLICATIONS	Joints de dilatation	●	●	●	●	●	●	○	●	●
	Sol (intérieur)	-	-	-	-	-	-	-	●	●
	Vitrage	-	-	-	-	●	●	●	●	-
	Espaces humides	●	●	●	●	○	○	○	●	●



RECTA MASTIC 130 SANITAIRE ACETIQUE

Mastic sanitaire acétique pour espaces humides

- Silicone acétique
- Joints de dilatation
- Pas pour supports synthétiques et métalliques
- Pas recouvrable

plus d'info **P. 16**



RECTA MASTIC 135 SANITAIRE NEUTRE

Mastic neutre pour espaces humides

- Silicone neutre
- Joints de dilatation
- Pour supports synthétiques et métalliques
- Pas recouvrable

plus d'info **P. 17**



RECTA MASTIC 135-SW SUPER WHITE

Mastic super blanc pour espaces humides

- Silicone neutre
- Joints de dilatation
- Pour supports synthétiques et métalliques
- Reste blanc plus longtemps
- Pas recouvrable

plus d'info **P. 18**



RECTA MASTIC 135 SANITAIRE EXPRESS

Mastic sanitaire rapide pour espaces humides

- Silicone neutre
- Joints de dilatation
- Pour supports synthétiques et métalliques
- Durci après 10 minutes
- Pas recouvrable

plus d'info **P. 19**



RECTA MASTIC 170 ALL IN 1

Mastic universel neutre ALL IN 1

- Silicone neutre
- Espaces humides
- Vitrage
- Pierre naturelle
- Recouvrable

plus d'info **P. 25**



RECTA MASTIC 180 PIERRE NATURELLE

Mastic neutre pour jointoyage sur pierres naturelles

- Silicone neutre
- Espaces humides
- Intérieur et extérieur
- Pas pour vitrage
- Pas recouvrable

plus d'info **P. 26**



RECTA MASTIC 120 UNIVERSEL

Mastic acétique pour jointoyage universel dans la construction et l'industrie

- Silicone acétique
- Espaces humides
- Vitrage
- Pas pour supports synthétiques et métalliques
- Pas recouvrable

plus d'info **P. 21**



RECTA MASTIC 150 BATIMENT

Mastic neutre pour jointoyage universel dans la construction et l'industrie

- Silicone neutre
- Espaces humides
- Vitrage
- Pour supports synthétiques et métalliques
- Pas recouvrable

plus d'info **P. 22**



RECTA MASTIC 150-P VITRAGE

Mastic vitrage recouvrable

- Polymère hybride
- Idéal comme mastic de vitrage
- Espaces humides
- Intérieur et extérieur
- Recouvrable

plus d'info **P. 23**



CONSTRUCTION ET VITRAGE

Lors du jointoyage dans la construction et des vitrages, on accorde souvent trop peu d'attention au mastic. Une adhérence durable sur de nombreux supports comme les supports synthétiques, l'aluminium et autres métaux (laqués ou non-laqués), du bois traité ou non-traité, le verre etc. n'est pas toujours évidente. A l'extérieur, les mastics sont le plus souvent appliqués comme joints de raccordement autour des passages de façade et autour des fenêtres et portes en bois peintes.

Pour des applications universelles dans la construction et le vitrage le mastic **Recta Mastic 120 Universel** et le mastic **Recta Mastic 150 Batiment** conviennent le mieux. S'il faut en outre recouvrir les joints, le **Recta Mastic 150-P** représente le meilleur choix.

Les propriétés suivantes sont déterminantes :

➤ **Support :**

Outre une bonne adhérence au verre, le mastic doit surtout être compatible avec le bois, le PVC et l'aluminium.

➤ **Conditions climatiques :**

A l'extérieur, le mastic est soumis à des contraintes plus importantes qu'à l'intérieur. Citons par exemple l'eau (résiduelle), les rayons du soleil, les variations de température, la saleté,... et les conséquences éventuelles qui en résultent comme la décoloration ou les fissures du mastic en raison d'une élasticité trop limitée.

➤ **Recouvrable:**

Si le joint doit être de la même couleur que le chambranle de la fenêtre ou de la porte.

		RM 120	RM 150	RM 150-P	RM 170	RM 180
SUPPORTS	Pierre naturelle	-	-	-	●	●
	Support synthétique	●	●	●	●	●
	Métal (PVC, aluminium,...)	●	●	●	●	●
	Bois	●	●	●	●	●
	Simple vitrage	-	-	-	-	-
	Double vitrage	●	●	●	●	-
	Verre de sécurité	●	●	●	●	○
CARACTÉRISTIQUES	Recouvrable	-	-	●	●	-
	Durabilité	●	●	●	●	●
	Résistance à l'eau	●	●	●	●	●
	Résistance des couleurs	●	●	●	●	●
APPLICATIONS	Joints de dilatation	●	●	●	●	●
	Sol (intérieur)	-	-	-	●	●
	Vitrage	●	●	●	●	-



■ RECTA MASTIC 120 UNIVERSEL

Mastic acétique pour jointoyage universel dans la construction et l'industrie

- > Silicone acétique
- > Vitrage
- > Espaces humides
- > Pas pour supports synthétiques et métalliques
- > Pas recouvrable

plus d'info **P. 21**



■ RECTA MASTIC 150 BATIMENT

Mastic neutre pour jointoyage universel dans la construction et l'industrie

- > Silicone neutre
- > Vitrage
- > Espaces humides
- > Pour supports synthétiques et métalliques
- > Pas recouvrable

plus d'info **P. 22**



■ RECTA MASTIC 150-P VITRAGE

Mastic vitrage recouvrable

- > Polymère hybride
- > Idéal comme mastic de vitrage
- > Espaces humides
- > Intérieur et extérieur
- > Recouvrable

plus d'info **P. 23**



■ RECTA MASTIC 170 ALL IN 1

Mastic universel neutre ALL IN 1

- > Silicone neutre
- > Vitrage
- > Espaces humides
- > Pierre naturelle
- > Recouvrable

plus d'info **P. 25**



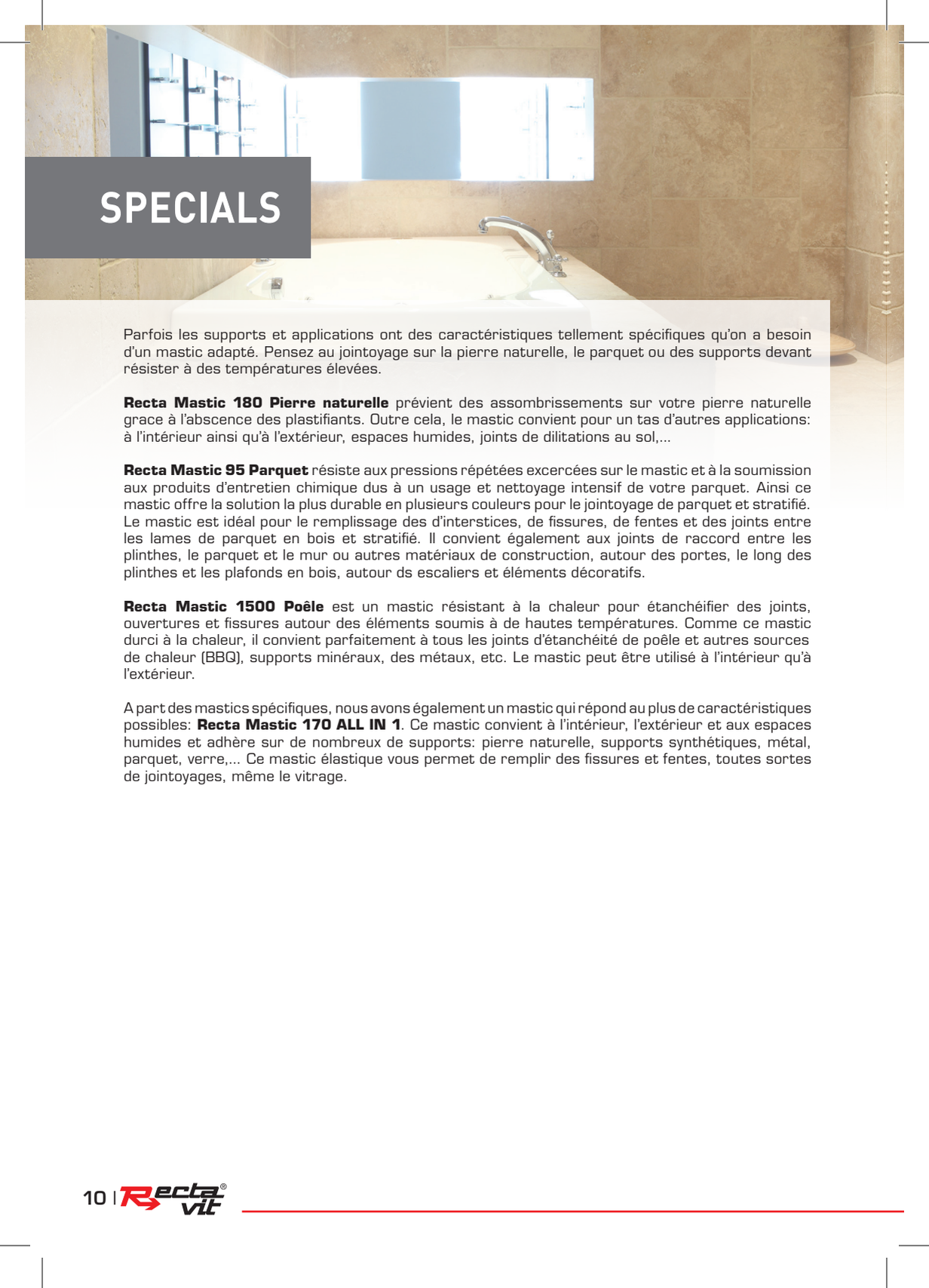
■ RECTA MASTIC 180 PIERRE NATURELLE

Mastic neutre pour jointoyage sur pierres naturelles

- > Silicone neutre
- > Espaces humides
- > Intérieur et extérieur
- > Pas pour vitrage
- > Pas recouvrable

plus d'info **P. 26**





SPECIALS

Parfois les supports et applications ont des caractéristiques tellement spécifiques qu'on a besoin d'un mastic adapté. Pensez au jointoyage sur la pierre naturelle, le parquet ou des supports devant résister à des températures élevées.

Recta Mastic 180 Pierre naturelle prévient des assombrissements sur votre pierre naturelle grâce à l'absence des plastifiants. Outre cela, le mastic convient pour un tas d'autres applications: à l'intérieur ainsi qu'à l'extérieur, espaces humides, joints de dilatactions au sol,...

Recta Mastic 95 Parquet résiste aux pressions répétées exercées sur le mastic et à la soumission aux produits d'entretien chimique dus à un usage et nettoyage intensif de votre parquet. Ainsi ce mastic offre la solution la plus durable en plusieurs couleurs pour le jointoyage de parquet et stratifié. Le mastic est idéal pour le remplissage des d'interstices, de fissures, de fentes et des joints entre les lames de parquet en bois et stratifié. Il convient également aux joints de raccord entre les plinthes, le parquet et le mur ou autres matériaux de construction, autour des portes, le long des plinthes et les plafonds en bois, autour ds escaliers et éléments décoratifs.

Recta Mastic 1500 Poêle est un mastic résistant à la chaleur pour étanchéifier des joints, ouvertures et fissures autour des éléments soumis à de hautes températures. Comme ce mastic durci à la chaleur, il convient parfaitement à tous les joints d'étanchéité de poêle et autres sources de chaleur (BBQ), supports minéraux, des métaux, etc. Le mastic peut être utilisé à l'intérieur qu'à l'extérieur.

A part des mastics spécifiques, nous avons également un mastic qui répond au plus de caractéristiques possibles: **Recta Mastic 170 ALL IN 1**. Ce mastic convient à l'intérieur, l'extérieur et aux espaces humides et adhère sur de nombreux de supports: pierre naturelle, supports synthétiques, métal, parquet, verre,... Ce mastic élastique vous permet de remplir des fissures et fentes, toutes sortes de jointoyages, même le vitrage.



■ RECTA MASTIC 170 ALL IN 1

Mastic universel neutre ALL IN 1

- > Silicone neutre
- > Espaces humides
- > Vitrage
- > Pierre naturelle
- > Recouvrable

plus d'info P. 25



■ RECTA MASTIC 95 PARQUET

Mastic parquet recouvrable

- > Mastic acrylique
- > Parquet et stratifié
- > Joints de raccord
- > Recouvrable avec peinture et vernis
 - Après 24 heures

plus d'info P. 27



■ RECTA MASTIC 180 PIERRE NATURELLE

Mastic neutre pour jointoyage sur pierres naturelles

- > Silicone neutre
- > Espaces humides
- > Intérieur et extérieur
- > Pas pour vitrage
- > Pas recouvrable

plus d'info P. 26



■ RECTA MASTIC 1500 POÊLE

Mastic thermorésistant

- > Silicate de sodium
- > Thermorésistant jusqu'à 1500°C
- > Intérieur et extérieur
- > Pas pour vitrage
- > Recouvrable

plus d'info P. 28



MASTIC À PEINDRE



RECTA MASTIC 90

Mastic acrylique à peindre, pour applications intérieures. Pour tous types de joints de raccord dans le bâtiment. Pour l'obturation de fissures, fêlures et crevasses.



APPLICATIONS

- Pour l'obturation de fissures, fêlures et crevasses
- Intérieur
- Recouvrable après 30 min avec la plupart des systèmes de peinture
- Facile à appliquer et à lisser
- Retrait limité
- Bonne tenue des couleurs
- Excellente finition étanche à l'eau, aux courants d'air et à l'humidité

SUPPORTS

Bonne adhérence sur la plupart des supports poreux usuels dans le bâtiment. Aussi pour l'aluminium. PAS pour le vitrage (utilisez RM 150-P, 170). Ne pas appliquer sur le PE, PP ou Teflon® (PTFE/PFA/ FEP).

Couleur(s) : blanc, brun, gris

310 ml



Mastic à peindre

RECTA MASTIC 90

EXPRESS

Mastic acrylique à peindre rapide, pour applications intérieures et extérieures. A l'extérieur, toujours finir avec une couche de peinture. Pour tous types de joints de raccord dans le bâtiment. Pour l'obturation de fissures, fêlures et crevasses.



APPLICATIONS

- Pour l'obturation de fissures, fêlures et crevasses.
- Intérieur et extérieur
- Recouvrable après 10 min avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Réduit la fissuration thermique et la décoloration de la peinture
- Facile à appliquer et à lisser
- Retrait limité
- Bonne tenue des couleurs
- Excellente finition étanche à l'eau, aux courants d'air et à l'humidité

SUPPORTS

Bonne adhérence sur la plupart des supports poreux usuels dans le bâtiment. Aussi pour l'aluminium. PAS pour le vitrage (utilisez RM 150-P, 170). Ne pas appliquer sur le PE, PP ou Teflon® (PTFE/PFA/ FEP).

Couleur(s) : blanc

310 ml



SANITAIRE



Sanitaire

RECTA MASTIC 130

Mastic de jointoyage durable, élastique et étanche à base de silicone acétique. Idéal pour le jointoyage dans des espaces humides comme salles de bain, cuisines, éviers, lavabos, douches, installations sanitaires, etc.



APPLICATIONS

- Espaces humides (cuisines, salles de bain, chambres froides, ...)
- Pour intérieur et extérieur
- Non recouvrable avec une peinture (Utilisez RM 170)
- Empêche les dépôts
- Facilement applicable
- Excellente résistance à l'eau, aux UV et aux intempéries
- Bonne tenue des couleurs et pelliculisation rapide
- Résistant au savon et à la plupart des produits d'entretien

SUPPORTS

Bonne adhérence sur la plupart des supports usuels dans les pièces humides. Ne pas applicable sur les supports synthétiques (polyacryl) et métallique (utilisez RM 135), le marbre et la pierre naturelle (utilisez RM 170 ou RM 180) et sur le PE, PP ou Teflon® (PTFE/PFA/FEP).

Couleur(s) : transparent, blanc

310 ml



RECTA MASTIC 135

Mastic de jointoyage neutre, durable, élastique et étanche. Idéal pour le jointoyage dans des espaces humides comme salles de bain, cuisines, éviers, lavabos, douches, installations sanitaires, etc.



APPLICATIONS

- Espaces humides (cuisines, salles de bain, chambres froides, ...)
- Pour intérieur et extérieur
- Non recouvrable avec une peinture (Utilisez RM 170)
- Empêche les dépôts
- Facilement applicable
- Excellente résistance à l'eau, aux UV et aux intempéries
- Bonne tenue des couleurs et pelliculisation rapide
- Résistant au savon et à la plupart des produits d'entretien

SUPPORTS

Bonne adhérence sur la plupart des supports usuels dans les pièces humides. Spécifiquement pour les supports synthétiques (baignoire et tubs de douches en polyacryl) et métalliques. Ne pas applicable sur le marbre et la pierre naturelle (utilisez RM 170 ou RM 180) et sur le PE, PP ou Teflon® (PTFE/PFA/ FEP).

Couleur(s): transparent, blanc, gris, beige

310 ml



Sanitaire

RECTA MASTIC 135-SW

Mastic de jointoyage neutre, durable, élastique et étanche. Reste blanc plus longtemps. Idéal pour le jointoyage dans des espaces humides comme salles de bain, cuisines, douches, éviers, lavabos, etc.



APPLICATIONS

- Espaces humides (cuisines, salles de bain, chambres froides, ...)
- Reste blanc plus longtemps
- Extra hygiénique
- Pour intérieur et extérieur
- PAS recouvrable avec une peinture (utilisez RM 170)
- Empêche les dépôts
- Facilement applicable
- Excellente résistance à l'eau, aux UV et aux intempéries
- Bonne tenue des couleurs et pelliculisation rapide
- Résistant au savon et à la plupart des produits d'entretien

SUPPORTS

Bonne adhérence sur la plupart des supports usuels dans les pièces humides. Spécifiquement pour les supports synthétiques (baignoire et tubs de douches en polyacryl) et métalliques. Ne pas applicable sur le marbre et la pierre naturelle (utilisez RM 170 ou RM 180) et sur le PE, PP ou Teflon® (PTFE/PFA/ FEP).

Couleur(s) : **blanc**

310 ml



RECTA MASTIC 135

EXPRESS

Mastic de jointoyage neutre, durable, élastique et étanche, durci après 10 min. Idéal pour le jointoyage dans des locaux humides comme installations sanitaires, cuisines, salles de bain, douches, évier, lavabos, etc.



APPLICATIONS

- Espaces humides (cuisines, salles de bain, chambres froides, ...)
- Durci après 10 min.
- Pour intérieur et extérieur
- PAS recouvrable avec une peinture (utilisez RM 170)
- Empêche les dépôts
- Facilement applicable
- Excellente résistance à l'eau, aux UV et aux intempéries
- Bonne tenue des couleurs et pelliculisation rapide
- Résistant au savon et à la plupart des produits d'entretien

SUPPORTS

Bonne adhérence sur la plupart des supports usuels dans les pièces humides. Spécifiquement pour les supports synthétiques (baignoire et tubs de douches en polyacryl) et métalliques. Ne pas applicable sur le marbre et la pierre naturelle (utilisez RM 170 ou RM 180) et sur le PE, PP ou Teflon® (PTFE/PFA/ FEP).

Couleur(s) : transparent

310 ml



A photograph of a modern building facade featuring multiple levels of balconies with glass railings. The balconies are supported by dark, rectangular cladding panels. The building has a white base and a blue sky background.

BATIMENT ET VITRAGE

RECTA MASTIC 120

Mastic de jointoyage durable, élastique et étanche à base de silicone acétique. Pour la finition des vitrages (double vitrage, terrarium, aquarium, étagères, vérandas) et le jointoyage entre des surfaces non-poreuses (carrelages céramiques, matériel de cuisines, bois vernis, verre).



APPLICATIONS

- Jointoyage universel pour bâtiment et vitrage
- Pour intérieur et extérieur
- PAS recouvrable avec une peinture (utilisez RM 150-P ou 170)
- Facilement applicable
- Bonne tenue des couleurs et pelliculisation rapide
- Excellente résistance à l'eau, aux UV et aux intempéries

SUPPORTS

Bonne adhérence sur la plupart des supports usuels dans le bâtiment, aussi sur des matériaux difficiles comme le verre. Ne pas applicable sur le marbre et la pierre naturelle (utilisez RM 170 ou RM 180), des supports synthétiques (utilisez RM 150) et sur le PE, PP ou Teflon® (PTFE/PFA/ FEP).

Couleur(s) : transparent, blanc, brun, gris, noir

310 ml



Batiment et Vitrage

RECTA MASTIC 150

Mastic de jointoyage neutre, durable, élastique et étanche. Pour tous joints de raccord et de dilatation, dans la construction et l'industrie.



APPLICATIONS

- Utilisation universelle dans la construction et l'industrie
- Pour intérieur et extérieur
- Non corrosif
- Pas recouvrable avec une peinture (utilisez RM 150-P)
- Facilement applicable
- Bonne tenue des couleurs et pelliculisation rapide
- Excellente résistance à l'eau, aux UV et aux intempéries

SUPPORTS

Adhérence supérieure sur la plupart des supports: verre, aluminium, bois traité, PVC, etc. Aussi pour le verre en polyacrylate. Pas pour le marbre et la pierre naturelle (utilisez RM 170 ou RM 180) ni sur le PE, PP ou Teflon® (PTFE/PFA/ FEP)

Couleur(s): **transparent, blanc, brun, gris-béton, gris anthracite, noir, opaque**

310 ml



RECTA MASTIC 150-P

Mastic de jointoyage recouvrable, élastique, durable et étanche à base de MS-Polymères®. Pour les joints de raccord et de dilatation autour des portes et fenêtres et pour toutes sortes de jointoyage entre la fenêtre et le mur. Aussi pour jointoyage général dans la construction et l'industrie.



APPLICATIONS

- Idéal comme mastic de vitrage, aussi pour double vitrage
- Jointoyage universel dans la construction et l'industrie
- Pour intérieur et extérieur
- Non corrosif
- Recouvrable avec la plupart des peintures, aussi bien synthétiques qu'à base d'eau
- Facilement applicable
- Bonne tenue des couleurs et pelliculisation rapide
- Excellente résistance à l'eau, aux UV et aux intempéries

SUPPORTS

Adhérence supérieure sur la plupart des supports: verre, aluminium, bois traité, etc. Pas pour le marbre et la pierre naturelle (utilisez RM 170 ou RM 180) ni sur le PE, PP ou Teflon® (PTFE/PFA/ FEP).

Couleur(s): **blanc, gris**

290 ml

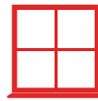


SPECIALS

RECTA MASTIC 170

ALL IN 1

Mastic de jointoyage neutre, universel ALL IN 1 : pièces humides, pierre naturelle, recouvrable, vitrage. Pour tous types de joint dans le bâtiment, sanitaire, portes et fenêtres, salles de bain et cuisines. Idéal pour le vitrage.



APPLICATIONS

- Espaces humides (cuisines, salles de bain, chambres froides, ...)
- Jointoyage universel dans la construction et l'industrie
- Pierre naturelle
- Joints de raccord et de dilatation: carrelages et parquet
- Pour intérieur et extérieur
- Faible odeur et non corrosif
- Recouvrable avec la plupart des peintures, de préférence à base d'huile
- Élasticité permanente et durable
- Facilement applicable
- Bonne tenue des couleurs et pelliculisation rapide
- Excellente résistance à l'eau, aux UV et aux intempéries
- Ne pas appliquer sur le PE, PP ou Teflon® (PTFE/PFA/ FEP)

SUPPORTS

Excellente adhérence sur les matériaux de construction communs. Aussi pour des supports difficiles comme le polyacryl, polycarbonate, pierre naturelle, marbre, supports laqués et verre. Ne pas appliquer sur le PE, PP ou Teflon® (PTFE/PFA/ FEP).

Couleur(s): transparent, blanc, gris

290 ml



RECTA MASTIC 95

Mastic de jointoyage acrylique étanche à l'eau, à peindre. Idéal pour tous les joints de raccords autour des parquets et des sols stratifiés.



APPLICATIONS

- Pour joints de raccords sur le parquet et le stratifié
- Pour l'obturation des fissures et des fêlures
- Peut être poncé après 24 heures
- Recouvrable avec la plupart des vernis et vitrificateurs
- Retrait limité
- Facilement applicable
- Bonne tenue des couleurs et pelliculisation rapide
- Excellente finition étanche à l'eau et à l'humidité
- Résistant aux produits d'entretien classiques

SUPPORTS

Bonne adhérence sur la plupart des supports poreux usuels dans le bâtiment. Aussi pour l'aluminium. Ne pas appliquer sur le PE, PP ou Teflon® (PTFE/PFA/ FEP).

Couleur(s) : **chêne clair, chêne moyen, chêne foncé**

310 ml



RECTA MASTIC 180

Mastic de jointoyage neutre, durable, élastique et étanche. Particulièrement adapté pour tous joints de raccord et de dilatation sur pierres naturelles. Aussi pour les espaces humides et les applications sanitaires.



APPLICATIONS

- Spécifiquement pour la pierre naturelle : marbre, pierre bleue, granit, ardoise et autres supports poreux
- Pas de migration de plastifiants
- Espaces humides
- Pour intérieur et extérieur
- PAS recouvrable (utilisez RM 170)
- Facilement applicable
- Bonne tenue des couleurs et pelliculisation rapide
- Excellente résistance à l'eau, aux UV et aux intempéries

SUPPORTS

Bonne adhérence sur la plupart des supports courants. Spécifiquement pour pierre naturelle. Pas pour vitrage. Ne pas appliquer sur le PE, PP ou Teflon® (PTFE/PFA/ FEP).

Couleur(s) : transparent, blanc, travertin, gris pierre bleue, noir

310 ml



Specials

RECTA MASTIC 1500

Mastic de jointoyage noir, statique, réfractaire et à l'épreuve du feu. Pour l'obturation de joints, ouvertures, fissures autour des éléments devant résister à des températures élevées, jusqu'à +1500°C.



APPLICATIONS

- Résistant au feu: pour les joints de raccord autour des poêles et autres sources de chaleur
- Jusqu'à 1500°C
- Durcissement complet
- Pas d'émiettement
- Pour intérieur et extérieur
- Recouvrable
- Ne contient ni asbeste (amiante) ni solvants
- Prêt à l'emploi
- Facilement applicable

SUPPORTS

Bonne adhérence sur des supports pierreux et métalliques. Pas pour le vitrage.

Couleur(s) : noir

310 ml



MÉTHODE DE TRAVAIL

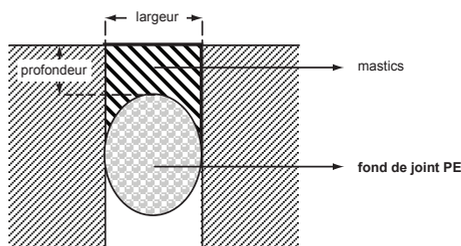


Méthode de travail

LA PRÉPARATION IDÉALE

1. Les surfaces doivent être sèches, propres, exemptes de poussières, rouille, graisse et d'huile. Les anciens joints en silicone peuvent être éliminés à l'aide du Silicone Remover Rectavit.
 - Éliminez les couches vacillantes, les parties mauvaises, faibles ou non-adhérentes.
 - Dépoussiérez bien les supports poudreux à l'air comprimé ou à l'aide d'une brosse.
 - Éliminez huile, graisse et éventuellement l'agent de démoulage. Pour ce faire, utilisez le Net-Oil Rectavit ; pour les restes de savon et les incrustations de calcaire, le Sani-Clear Rectavit ; pour le dégraissage de surfaces, utilisez un nettoyant adapté tel le Dissol Rectavit et frotter ensuite pour obtenir une surface bien sèche.
2. Vérifier que le joint est assez large et/ou profond pour l'application désirée.
 - Pour un travail optimal, le mastic doit avoir une largeur minimale. Si celui-ci est trop étroit, il est préférable de l'élargir jusqu'à une largeur de joint minimale avec une spatule à lisser.
 - En cas de joint trop profond, on peut toujours utiliser un fond de joint PE Rectavit de telle sorte qu'il ne faille pas consommer trop de mastic. La RectaFoam ou l'IsolFoam Rectavit peuvent aussi éventuellement être utilisées pour remplir les joints mais pas comme joint de dilatation.

Largeur de joint	Diamètre de fond de joint PE
5 – 7 mm	10 mm
7 – 12 mm	15 mm
12 – 17 mm	20 mm
17 – 22 mm	25 mm
22 – 27 mm	30 mm
27 – 30 mm	35 mm



3. Si nécessaire, appliquez un primer.

Les supports poreux ou fort absorbants qui sont soumis à de fortes tensions hydrauliques ont la plupart du temps besoin d'un primer :

 - En cas d'utilisation de mastics acryliques, on peut toujours travailler avec une solution diluée de mastic acrylique (1 part de mastic acrylique + 2 parts d'eau).
 - En cas d'utilisation de mastics polyuréthanes, polymères MS et de silicones neutres, il est préférable d'appliquer au préalable un primer adéquat sur les supports poreux.
4. Veillez à ce que la température ambiante et des supports soit comprise entre +5°C et +30°C.
5. Sur les supports suivants les mastics n'adhèrent pas : polyéthylène (PE), polypropylène (PP) et téflon® (PTFE).
6. Effectuez toujours de préférence un petit test au préalable.

LE JOINT PARFAIT

1. Voir préparation (pag.30).
2. Placez un ruban de masquage adapté au support à la largeur de joint désirée pour un alignement et une protection parfait du support.
3. Ouvrez la cartouche en coupant selon un angle de 45° ; placez la cartouche dans un pistolet ; placez l'embout sur la cartouche et coupez-le pour la largeur de joint désirée.
4. Maintenez le pistolet sous un angle de 45° par rapport à la surface et appliquez le mastic dans le joint.
5. Finissez le joint avec le Joint Lisse Rectavit. Pour les mastics acryliques, utilisez de l'essence de nettoyage.
6. Éliminez le mastic superflu avec le côté creux d'une petite cuillère à café en poussant.
7. Enlevez le ruban de masquage avant la formation d'une pellicule à la surface du mastic.
8. Lissez éventuellement à nouveau le joint légèrement avec Joint Lisse Rectavit avant la formation de la pellicule et relissez-le encore mais cette fois-ci en effectuant un mouvement tirant avec la partie bombée d'une petite cuillère à café.
9. Refermez l'embout avec le bouchon.
10. Après séchage du joint, rincez avec de l'eau.
11. Nettoyez les taches et le matériel utilisé avec Silicone Cleaner Rectavit, Dissol Rectavit ou de l'eau tiède.
12. Laissez sécher le joint suffisamment avant de le peindre.

ENTRETIEN D'UN JOINT DE MASTIC

1. Appliquez le Silicone Cleaner Rectavit avec un chiffon doux sur le joint.
2. Laissez le produit agir quelques minutes.
3. Enlever ensuite le produit détaché à l'aide d'un essuie et frotter bien.
4. En cas de salissure tenace, répétez l'opération.

Remarque : Dans les endroits humides, il y a lieu de prévoir une ventilation suffisante et éventuellement de sécher les joints afin d'éviter l'apparition de moisissures.



Rectavit SA
 Ambachtenlaan 4
 B-9080 Lochristi
 Tel. +32 (0)9 216 85 20
 Fax +32 (0)9 216 85 30
 info@rectavit.be
 www.rectavit.be

Votre distributeur :