

Mastics rebouchage acrylique parquet 290 ml


SOUDAL

p. 6-155

Caractéristiques produits

Émissions dans l'air intérieur (COV)	A+
Système de durcissement	Polymérisation physique
Peut se peindre	Non
Base	Dispersions acryliques
Usage	Reboucher
Classe	12.5 P
Application	Agencement
Consistance	Pâte stable
Désignation	Joint parquet
Support de travail	Béton, plâtre, brique, tuile, bois brut, aggloméré, contreplaqué
Contenance (mL)	290
Température de service maximum (°C)	80
Température de service minimum (°C)	-20
Température d'application maximum (°C)	30
Température d'application minimum (°C)	5
Temps de formation de peau (à 20°C/65 % H.R) (m)	20
Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R) (mm)	2
Allongement à la rupture (%)	15
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code	Coloris	Conditionnement
------	---------	-----------------

501761	Chêne moyen	6
501754	Chêne clair	6
621320	Chêne clair	1
621313	Chêne moyen	1
501789	Gris clair	6
501775	Gris foncé	6
501782	Gris clair	1
501768	Gris foncé	1
610191	Blanc perle	6
610184	Blanc perle	1

Descriptif

Mastic de rebouchage de fissures pour les parquets bois et revêtements de sol stratifiés.
Coloris sur demande : érable, merisier, merbau.



Documentation

4 documentation(s) disponible sur
notre site internet.