

MASTERTOP[®] BC 1255 OV

1 component, oplosmiddelvrij, ongevuld en transparant PUR bindmiddel.



Beschrijving

MASTERTOP BC 1255 OV is een 1 component, oplosmiddelvrij, ongevuld en transparant PUR bindmiddel. Dit product wordt als bekledingssysteem met minerale toeslag toegepast in steentapijt vloersystemen en siergrind paden enz. voor indoor / outdoor toepassingen. Getest volgens Europese norm DIN EN 13501-1 en ingedeeld in brandveiligheidsklasse Bfl-s1 (zwaar ontvlambaar).

Kenmerken

Product op basis van polyfunctioneel isocyanaat, vlamvertrager, katalysator en stabilisatoren.

Verwerking

Verwerken volgens verwerkingsgegevens en instructies van uw BASF-CC vertegenwoordiger.

Verpakking, opslag en houdbaarheid

Verpakking van de componenten volgens afspraak met de dienst verkoop.

PUR componenten zijn gevoelig aan vocht. Opslaan in gesloten originele verpakking.

Houdbaarheid: 6 maanden.

Veiligheidsvoorschriften

Voor gedetailleerde veiligheidsvoorschriften gebruikt men de veiligheidsfiches. **LEES AANDACHTIG DE VEILIGHEIDSETIKETTERING OP DE VERPAKKING.** Raadpleeg de R en S zinnen. Isocyanaat is irriterend voor de ogen, de ademhalingsorganen en de huid. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademen en contact met de huid. HDI is schadelijk voor de gezondheid bij inademing.

Aanraking met de huid en de ogen vermijden. Product niet inademen. De beste bescherming is het dragen van rubberen handschoenen en veiligheidsbril. In geval van contact met de huid, overvloedig wassen met water en zeep. Gedurende het verwerken niet eten, drinken of roken. Niet in de nabijheid van open vuur gebruiken. Het product buiten het bereik van kinderen houden. Inhoud / verpakking moeten volgens de wettelijke voorschriften verwijderd worden.

Technische gegevens MASTERTOP BC 1255 OV

Kleur			transparant tot geelachtig
Volumieke massa	bij 20°C	DIN 51757	1.110 kg/m ³
Viscositeit, dynamisch	bij 25°C		4.150 mPa.s
NCO gehalte			14,2 %
Shore D hardheid	DIN 53505		66
Treksterkte	DIN 53504		30 MPa
Rek tot breuk	DIN 53504		30 %
Scheurweerstand	DIN ISO 34-1,B (b)		38 kN/m

BASF Construction Chemicals Belgium NV

Industrieterrein 'Ravenshout' 3711
Nijverheidsweg 89, B-3945 Ham
Tel. +32 11 34 04 34. Fax +32 11 40 13 92
basf-cc-be@basf.com - www.basf-cc.be
B.T.W./T.V.A. BE 0417.791.569
RPR/RPM Hasselt

Vanuit Nederland:

Tel. +31 162 42 51 90. Fax +31 162 42 74 52
basf-cc-be@basf.com - www.basf-cc.nl



Deze productinformatie is gebaseerd op onze beste kennis van het product. De koper/verwerker zal, op basis van de ondergrond en projectgegevens enerzijds en de toepassings- en werkomstandigheden anderzijds, waarop BASF Construction Chemicals geen invloed heeft, op zijn verantwoordelijkheid een productgeschiktheidsproef uitvoeren, vooraleer met de uitvoering wordt gestart. Schriftelijke en mondelinge adviezen conform onze algemene leveringsvoorwaarden zijn geheel vrijblijvend. Bij herdruk komen voorgaande uitgaven te vervallen.