

30A Marmerlijm

Revisie: 8/09/2015

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

Basis	Amine-voorversnelde onverzadigde polyesterharsen
Consistentie	Hoog visceus
Uithardingssysteem	Chemische uitharding
Potlife	Ca. 5 min
Dichtheid	Ca. 2,03 g/ml
Schuurbaar na	Ca. 20 min
Verbruik (*)	Ca. 1000 g/m ² (voor verlijming)
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 25 °C

(*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

Productomschrijving

30A Marmerlijm is een twee-componentenlijm op basis van voorversnelde onverzadigde polyesterharsen.

Eigenschappen

- Professionele kwaliteit
- Sneldrogend
- Hoge kleefkracht
- Polijstbaar tot hoge glans

Toepassingen

- Verlijmen van marmer en natuursteen.
- Opvullen van gaten in marmer.

Leveringsvorm

Kleur: wit, ivoor

Verpakking: blik 2kg, verharder in kunststof tube

Houdbaarheid

Minstens 12 maanden in originele gesloten verpakking op een droge plaats bij 5 - 25°C.

Ondergronden

Soorten: Alle marmer-, en natuursteensoorten

Toestand: schoon, droog, stof- en vetvrij.

Voorbehandeling: Geen voorbehandeling vereist.

Het is aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Verwerking

Aanbrengmethode: Voeg 2-3% verharder toe aan de A-component. Goed mengen tot een homogene massa ontstaan is.

#NAME?

- Opvullen: Gemengd product met behulp van een spatel over de oppervlakte uitstrijken zodat alle gaatjes gevuld zijn. Na ca. 20 minuten kan de oppervlakte gepolijst worden.

Reinigingsmiddel: 30A Marmerlijm kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met Lijmreiniger 90A van materialen en gereedschap verwijderd worden. Uitgeharde 30A Marmerlijm kan enkel mechanisch verwijderd worden.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de werkingssomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.