

Technisch gegevensblad

POLYMEER

door Sarközy

Product beschrijving

POLYMEER is een hoogwaardige 1e Componenten op basis van lijm en kit van MS Polymer

e-efen

- Blijvend elastisch en snel uithardend.
- Afdichtingstoepassingen (bouw en industrie)
- Overschilderbaar met emulsiervenven. (Alkydharsverven kunnen een vertraagd effect hebben) Droogtijd hebben, vooraf testen).
- Vrij van isocyanaten, oplosmiddelen, PVC en siliconen.
- Schimmeldodend en bacteriedodend ontsmet
- Zeer goede hechting op vele ondergronden (alleen vochtige oppervlakken), in de meeste daarvan Koffers zonder hechtprimer.
- Neutrale uitharding en geurloos.
- Niet corrosief voor metalen.

toepassingsgebieden

- Universele plamuur- en voegkit, geschikt voor Verbindingsvoegen, naden, spleten, scheuren en stoten (geen dilatatievoegen) in bouw en industrie.
- Hoogwaardige beglazingskit speciaal voor Inbraakwerende beglazingsystemen.
- Voor carrosseriebouw en metaalverbindingen

bereik

Standaard: volgens de standaardkaart
Speciale kleuren: geschikt voor alle NCS, Silkens en RAL-kleuren, evenals vloerbedekkingen of monsters
Verpakking: in kokers van 290 ml

duurzaamheid

In de ongeopende verpakking, tussen + 5 ° C tot + 25 ° C: 12 Maanden.

Vorstbestendig tot -15°C tijdens transport.

Transport- / beveiligingsaspecten

Vervoer over de weg (ADR / GGVS): niet van toepassing
Zie (IMGD / GGVS): niet van toepassing
Lucht (ICAO / IATA-DGR): niet van toepassing
UN-nummer: niet van toepassing
Verpakkingsgroep: niet van toepassing
Juiste vervoersnaam: niet van toepassing
Vlampunt: niet van toepassing
Gevarensymbolen: niet van toepassing
R- en S-zinnen: niet van toepassing

Technische specificaties

Baseren			MSP
Standvastigheid	mm	ISO 7390	<2
dichtheid	g / ml		1.05
vullen tijd	min	23°C / 55% RV	10
Uitharding (24 uur)	mm	23°C / 55% RV	2-3
krimp			Is gelijk aan nul
Praktische elasticiteit	%		25ste
Temperatuurbestendigheid na volledige uitharding	° C		-40 / +100
Mechanische gegevens		2 mm film	
Shore-A hardheid		DIN 53505	45
Module 100%	MPa	DIN 53504	1.15
treksterkte	MPa	DIN 53504	2.40
Verlenging bij breuk	%	DIN 53504	250

verwerken

Ondergrond (kleefoppervlak):

Op een schoon, droog, vet- en stofvrij en voldoende losse delen moeten van het heftoppervlak worden verwijderd als de ondergrond dik is; Absorberende ondergrond hoeft niet helemaal droog te zijn.
Op zuigende ondergronden en gepoedercoate ondergronden zal **PRIMER S20** aanbevolen.
Voorafgaand aan het aanbrengen wordt de geschiktheid van het materiaal onderzocht aanbevolen.

Ondergrond, verwerkingstemperatuur: min. +5 ° C, max. +40 ° C

Gezamenlijke afvlakking

Omdat het met POLYMER al na 10 minuten sluit Als er huidvorming op het oppervlak is, moet de voeg joint kan direct na het aanbrengen worden gladgestreken (zuurvrij). Geschikt hiervoor onze FINISHER SPRAY is uitstekend.

Toepassingsbeperkingen

Er moet altijd vooraf een hechtingstest worden uitgevoerd!

Onder andere niet geschikt voor gebruik op PE, PP Teflon, bitumen ondergronden en voor gebruik onder Water, niet geschikt voor direct contact met PVB-films. Verkleuring in lichtere tinten kan onder bepaalde omstandigheden optreden. Invloeden zijn niet uit te sluiten.
Elastisch voegen is te danken aan zijn materiële aard
Eigenschappen te beschouwen als onderhoudsvoeg en moeten in regelmatig gecontroleerd en indien nodig vernieuwd om gevolgschade te voorkomen

Overschilderbaarheid

POLYMER is heel gemakkelijk over te schilderen met vernissen Acrylaat dispersiebasis. Aansprakelijkheid is afhankelijk van de Samenstelling van de kleuren (de haalbare hechtwaarden) moet echter eerst worden bepaald door middel van een experiment). De Reinig de voegkit voor het overschilderen met alcohol. Bij Alkydharsverven kunnen een vertraging in de droogtijd hebben. Vercompatibel volgens DIN 52452, deel 4. Door de talrijke vernissen en verven zijn zelftests uitvoeren.

Algemene beveiliging

Vermijd langdurig huidcontact.
Als er vers materiaal in de ogen komt, was ze dan met veel water afspoelen en een arts raadplegen.
Er is een veiligheidsinformatieblad beschikbaar.

garantie

Sarközy Dichtstoffe GmbH & Co. KG garandeert dat haar producten binnen de houdbaarheidstermijn voldoen aan de specificatie. Wij zijn aansprakelijk volgens onze verkoopvoorwaarden.
Sarközy Dichtstoffe GmbH & Co. KG is aansprakelijk voor gevolgschade geen omstandigheden.

Onze informatiebladen zijn de resultaten van onze tests en Ervaringen en zijn van algemene aard, maar bevatten wel: geen aansprakelijkheid. Elke gebruiker is verplicht om zijn eigen Tests om te overtuigen of het materiaal geschikt is voor de respectievelijke Toepassing is geschikt.

specificatie

Internationaal: ISO 11.600 G25LM getest
Duitsland: DIN 18545-E