

OTTO Primer 1230

De primer ter verbetering van de overschilderbaarheid van siliconen afdichtingskitten met verven en lakken

PR 1230

Eigenschappen

- ▶ Primer ter verbetering van de overschilderbaarheid van siliconen afdichtingskitten met verven en lakken
- ▶ Uitluchten niet noodzakelijk

Technische gegevens

Soortelijk gewicht bij + 23 ° ~ 0,7
C [g/cm³]

Opslagstabiliteit bij 23 ° 12
C/50 % rlv [maanden]

Deze waarden zijn niet voor de uitwerking van specificaties bestemd. Neem vóór het opstellen van specificaties contact op met OTTO-CHEMIE.

Voorbehandeling

De hechtvlakken moeten schoon, vetvrij, droog en draagkrachtig zijn.

Bijzondere instructies

Van wegen de grote hoeveelheid aan verfsystemen voor houten ramen kann geen algemene uitspraak met betrekking tot de hechting en compatibiliteit gedaan worden. Individuele test vooraf zijn derhalve noodzakelijk.

Toepassingsinstructies

De afdichtingkit moet voor de behandeling met OTTO Primer 1230 volledig uitgehard zijn.

Primer met een schone kwast dun en gelijkmatig opbrengen.

Let op dat geen vervuilde kwast in de primer gedompeld, en zo een aantasting van de primer voorkomen wordt.

Geen droogtijd noodzakelijk

Het tijdsbestek tussen het opdragen van de primer en de verdere verwerking mag meerdere uren in beslag nemen, mits stofaanslag vermeden wordt.

Bij het tweemaal aanbrengen van OTTO Primer 1230 kunnen de aanbrenghechting en het aanbrengverloop worden verbeterd.

Vanwege het grote aantal toepassingen voor onze producten en voorwaarden voor deze toepassingen is het in elk geval noodzakelijk, alle voor het betrokken gebruiksdoel belangrijke producteigenschappen vóóraf te testen en in de praktijk te toetsen.

Het uiterste houdbaarheidsdatum staat op de verpakking en dient in acht te worden genomen.

Levorm

	100 ml alu fles	250 ml alu fles
○ kleurloos	PR1230-50	PR1230-51
Aantal per verpakkingseenheid	15	15
Aantal per pallet		



Veiligheidsinstructie

Let op veiligheidsblad.

Afvalverwijdering

Aanwijzingen voor de verwijdering zie veiligheidsblad.

Aansprakelijkheid

De bovenstaande informatie en onze technische toepassingsadviezen, hetzij mondeling, schriftelijk of door middel van tests, worden naar ons beste weten verstrekt, maar zijn niet bindend, ook niet met betrekking tot eventuele eigendomsrechten van derden. De informatie in deze publicatie ontslaat de verwerker niet van de verplichting om zijn eigen tests uit te voeren op onze producten met betrekking tot hun geschiktheid voor de beoogde processen en doeleinden. De toepassing, het gebruik en de verwerking van onze producten en de producten die worden vervaardigd op basis van ons technisch toepassingsadvies vallen buiten onze controle en zijn daarom uitsluitend de verantwoordelijkheid van de verwerker. Als de toepassing waarvoor onze producten worden gebruikt onderworpen is aan een officiële toestemming, is de gebruiker verantwoordelijk voor het verkrijgen van deze toestemming. We behouden ons het recht voor om het product aan te passen aan de technische vooruitgang en nieuwe ontwikkelingen. Voor het overige verwijzen we naar onze algemene voorwaarden, in het bijzonder met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid voor gebreken. U kunt onze voorwaarden vinden op www.otto-chemie.de.