

Eigenschappen:	<ul style="list-style-type: none">Primer ter verbetering van de overschilderbaarheid van siliconen afdichtingkiten met verven en lakken.Uitluchten niet noodzakelijk												
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.												
Technische gegevens:	<table><tr><td>Soortelijk gewicht bij + 23 °C [g/cm³]</td><td>~ 0,7</td></tr><tr><td>Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]</td><td>12</td></tr></table> <p>Deze waarden zijn niet voor de uitwerking van specificaties bestemd. Neem vóór het opstellen van specificaties contact op met OTTO-CHEMIE.</p>	Soortelijk gewicht bij + 23 °C [g/cm ³]	~ 0,7	Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]	12								
Soortelijk gewicht bij + 23 °C [g/cm ³]	~ 0,7												
Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]	12												
Voorbehandeling:	De hechtvlakken moeten schoon, vetvrij, droog en draagkrachtig zijn.												
Toepassingsinstructies:	<p>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.</p>												
Levorm:	<table><thead><tr><th></th><th>100 ml alu fles</th><th>250 ml alu fles</th></tr></thead><tbody><tr><td>-</td><td>PR1230-50</td><td>PR1230-51</td></tr><tr><td>Verpakkingseenheid</td><td>15</td><td>15</td></tr><tr><td>Eenheden per pallet</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table>		100 ml alu fles	250 ml alu fles	-	PR1230-50	PR1230-51	Verpakkingseenheid	15	15	Eenheden per pallet	-	-
	100 ml alu fles	250 ml alu fles											
-	PR1230-50	PR1230-51											
Verpakkingseenheid	15	15											
Eenheden per pallet	-	-											
Veiligheidsinstructie:	Let op veiligheidsblad.												
Afvalverwijdering:	Aanwijzingen voor de verwijdering zie veiligheidsblad.												
Aansprakelijkheid:	Alle informatie in deze gedrukte tekst is gebaseerd op de huidige technische kennis en ervaringen. Ze												

vrijwaren de gebruiker van het product niet van de plicht vanwege het grote aantal mogelijke invloeden bij de verwerking en toepassing zelf te testen en proeven uit te voeren. De informatie in deze gedrukte tekst en verklaringen van OTTO-CHEMIE in samenhang met deze gedrukte tekst betekenen geen overname van enige garantie. Garantieverklaringen behoeven voor hun effectiviteit een aparte uitdrukkelijke schriftelijke verklaring van OTTO-CHEMIE. De in dit datablad aangegeven specificaties leggen de eigenschappen van het te leveren object omvattend en afsluitend vast. Toepassingsvoorstellen vormen geen toezegging betreffende de geschiktheid voor het aanbevolen gebruiksdoel. Wij behouden ons het recht voor het product aan de technische vooruitgang en aan nieuwe ontwikkelingen aan te passen. Voor aanvragen zijn wij u graag van dienst, ook met betrekking tot eventuele speciale toepassingsproblematieken. Is voor de toepassing, waarvoor onze producten worden gebruikt een toestemmingsplicht van een officiële instantie nodig, dan is de gebruiker voor het verwerven van deze toestemming verantwoordelijk. Onze aanbevelingen ontslaan de gebruiker niet van de verplichting, rekening te houden met de mogelijkheid dat rechten van derden kunnen worden geschaad en zo nodig, daar een oplossing voor te vinden. Verder verwijzen wij naar onze algemene voorwaarden, vooral ook met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid. U vindt onze algemene voorwaarden op internet onder <http://www.otto-chemie.de/nl/agb>

