

Geconcentreerde afwerkzeep

Technisch specificatieblad

Eigenschappen:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Waterige oplossing van oppervlakte-actieve substanties ▪ Suspension - Voor gebruik homogeniseren ▪ Huidvriendelijk door dermatologisch geteste werkstoffen ▪ Ontvet de huid niet ▪ Geconcentreerd, met water afhankelijk van de afdichtstof en toepassing te verdunnen ▪ Behoudt de glans van het kitoppervlak ▪ Kleurpigmenten van de afdichtingkit worden niet uitgewassen ▪ Niet geschikt voor marmer en natuursteen 												
Toepassingsgebieden:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Voor het afmessen van de bovenlaag van silicone-, polyurethaan-, en MS hybride-polymeer afdichtingkiten 												
Technische gegevens:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Opslagtemperatuur van/tot [°C]</td> <td style="text-align: center;">0 / + 25</td> </tr> <tr> <td>Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]</td> <td style="text-align: center;">12 (1)</td> </tr> </table> <p>1) Vorstvrij opslaan</p>	Opslagtemperatuur van/tot [°C]	0 / + 25	Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]	12 (1)								
Opslagtemperatuur van/tot [°C]	0 / + 25												
Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]	12 (1)												
Toepassingsinstructies:	<p>Voor toepassingen in combinatie met marmer en natuursteen adviseren wij OTTO Marmerafwerkzeep X-GLM.</p> <p>Flessen en jerrycans voor het gebruik schudden en de afwerkzeep homogeniseren.</p> <p>Afwerkzeep in vaten voor het gebruik met schoon roergereedschap doorroeren en homogeniseren.</p> <p>Afwerkzeep steeds vers en spaarzaam gebruiken en indien nodig met water verdunnen.</p> <p>In principe dient het gladmiddel spaarzaam gebruikt te worden. Maak het te gebruiken gereedschap bijv. een beetje vochtig of breng het gladmiddel met een schone kwast doelmatig aan op het afdichtoppervlak.</p> <p>Gladmiddel mag niet op de voeg met afdichtstof en op aangrenzende oppervlakken achterblijven en opdrogen. Gedroogde resten kunnen onder bepaalde omstandigheden de optiek beïnvloeden (matte/glanzende vlekken).</p> <p>Resten van het gladmiddel moeten voor het opdrogen met helder water worden verwijderd.</p> <p>Des te sterker de verdunning, des te sterker is de het mat-effect op glanzende ondergronden (aanbeveling voor de verdunningsverhouding 1 deel concentraat: 3 delen water).</p> <p>Vóór gebruik de compatibiliteit met aangrenzende oppervlakken zoals b.v. gelamineerde houtsoorten door tests veilig stellen.</p> <p>De 5 l-jerrycans zijn met 'anti-kloksysteem' uitgerust.</p> <p>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.</p> <p>Het uiterste houdbaarheidsdatum staat op de verpakking en dient in acht te worden genomen.</p>												
Levorm:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">1000 ml kunststof fles</th> <th style="text-align: center;">5 liter kunststof jerrycan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">GLK-57</td> <td style="text-align: center;">GLK-59</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Verpakkingseenheid</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Eenheden per pallet</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">90</td> </tr> </tbody> </table>		1000 ml kunststof fles	5 liter kunststof jerrycan	-	GLK-57	GLK-59	Verpakkingseenheid	1	1	Eenheden per pallet	-	90
	1000 ml kunststof fles	5 liter kunststof jerrycan											
-	GLK-57	GLK-59											
Verpakkingseenheid	1	1											
Eenheden per pallet	-	90											

Andere verpakkingen op aanvraag.

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>