

OTTO Geconcentreerde afwerkzeep

De Afwerkzeepconcentraat

Waterige oplossing van oppervlakte-actieve substanties

GLK

Eigenschappen

- ▶ 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

- ▶ Voor het afmessen van de bovenlaag van silicone-, polyurethaan-, en MS hybride-polymeer afdichtingskitten

Technische gegevens

Opslagtemperatuur van/tot [° 0 / + 25
C]

Opslagstabiliteit bij 23 ° 12¹
C/50 % rlv [maanden]

1) Vorstvrij opslaan

Toepassingsinstructies

Voor toepassingen in combinatie met marmer en natuursteen adviseren wij OTTO Marmerafwerkzeep GLM.

Flessen en jerrycans voor het gebruik schudden en de afwerkzeep homogeniseren.

Afwerkzeep in vaten voor het gebruik met schoon roergereedschap doorroeren en homogeniseren.

Afwerkzeep steeds vers en spaarzaam gebruiken en indien nodig met water verdunnen.

In principe dient het gladmiddel spaarzaam gebruikt te worden. Maak het te gebruiken afwerkgereedschap bijv. een beetje vochtig of breng het gladmiddel met een schone kwast doelmatig aan op het afdichtoppervlak.

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).

Resten van het gladmiddel moeten voor het opdrogen met helder water worden verwijderd.

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).

Vóór gebruik de compatibiliteit met aangrenzende oppervlakken zoals b.v. gelamineerde houtsoorten door tests veilig stellen.

De 5 l-jerrycans zijn met 'anti-kloksysteem' uitgerust.

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 vóór te testen en in de praktijk te toetsen.

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

Levorm



Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, DUITSLAND
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.nl

💡 Toepassingstechniek
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



AFDICHTEN & LIJMEN

	1000 ml kunststof fles	5 liter kunststof jerrycan
<input type="radio"/> kleurloos	GLK-57	GLK-59
Aantal per verpakkingseenheid	1	1
Aantal per pallet		90

Andere verpakkingen op aanvraag.

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.