

KEMPERTEC® 1K verdunner



Gebruiksdoel

- Voor gebruik in KEMPEROL® 1K-PUR afdichting, KEMPERDUR® Deko en KEMPERDUR® Deko transparant bij lage gebruikstemperaturen (tussen +10 °C en +5 °C)
- Als vloeibare laag op aangebroken containers van de KEMPEROL® 1K-PUR afdichting
- Bij voorkeur voor gebruik op horizontale oppervlakken

Kenmerken

- Optimaliseert het gebruik bij lage omgevingstemperaturen
- Combinatie van organische oplosmiddelen

Levergroottes

500 ml container

Opslag

Koel, vorstvrij, droog en ongeopend opslaan. Minstens houdbaar: zie etiket container.

Eigenschappen

Vorm	vloeibaar
Kleur	helder

* Metingen bij 23°C - 50% rel. vochtigheid. Door weersinvloeden, zoals wind, luchtvochtigheid en temperatuur, worden de aangegeven waardes veranderd.

Verbruik

125 ml tot maximaal 250 ml voor een 7 kg container van KEMPEROL® 1K-PUR afdichting;

250 ml tot maximaal 500 ml voor een 15 kg container van KEMPEROL® 1K-PUR afdichting;

500 ml tot maximaal 1.000 ml voor een 25 kg container van KEMPEROL® 1K-PUR afdichting;

maximaal 250 ml voor een 6 kg container KEMPERDUR® Deko;

maximaal 250 ml voor een 5 kg container KEMPERDUR® Deko transparant.

CE-kenmerk

Bestanddeel bij 2

ETA 03/0043

Gebruik

Bij lage omgevingstemperaturen (+10 °C tot +5 °C) KEMPERTEC® 1K verdunner aan KEMPEROL® 1K-PUR afdichting of KEMPERDUR® Deko resp. KEMPERDUR® Deko transparant voor gebruik toevoegen en goed mengen.

U moet beschermende kleding dragen.

Belangrijke instructies

De veiligheidsbladen, de containeraanduiding, de risico-informatie en de veiligheidsadviezen op de containers moeten worden gevolgd bij transport, opslag en gebruik. Bij gebruik moeten de informatiebladen van BG-Chemie worden gevolgd.

Niet in water, afvalwater of de grond laten komen.

Verwijdering

vloeibaar

EAK 07 01 04

Uitgegeven: Vellmar, 2015-02-11