



V KSE

Verdunner voor steenversteviger

Leverbaar			
Aantal per pallet		84	24
Grootte / hoeveelheid		5 ltr	30 ltr
verpakking		blik	blik
verpakkingscode		05	30
art.nr.			
0657		■	■

Verbruik

Afhankelijk van de toepassing



Toepassing



- Het verdunnen van steenverstevigere
- Het verkrijgen van een optimaal sterkteprofiel door middel van een zeer doelgerichte sturing van de hoeveelheid gelafscheiding
- Reiniging van gereedschap en oppervlakken

Eigenschappen



- Optimale oplosbaarheid van de kiezelzurester
- Moeilijk verdampbaar oplosmiddel ter voorkoming van ongewenst terugloopeffect gedurende de reactietijd van de kiezelzurester
- Kleurloos
- Aromaatrovrij
- Reukarm

Technische gegevens

Dichtheid (20°C) ca. 0.78 gr/cm³

Vlampunt ca. 64°C

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Mogelijke systeemproducten

➤ [KSE producten](#)



Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +8 °C tot max. +25 °C.

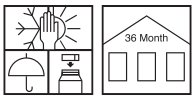
Voor het verwijderen van overtollig materiaal een pluisvrije doek die goed vocht opneemt gebruiken, gedompeld in Remmers V KSE en hiermee het behandelde oppervlak afnemen. Voor het bepalen van de hoeveelheid gelvorming KSE Steenversteviger en V KSE samenvoegen en goed vermengen.

Opmerking

Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.

Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.

Opslag / houdbaarheid



In ongeopende originele verpakking koel, droog en tegen vorst beschermd opgeslagen ten minste 36 maand.

Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.