



## V KSE

Rozcieńczalnik do preparatów do wzmacniania kamienia

Formy dostawy		
Ilość na palecie	84	24
Jedn. opak.	5 l	30 l
Rodzaj opakowania	kanister blaszany	kanister blaszany
Kod opakowania	05	30
<b>Nr art.:</b>		
0657	■	■

### Zużycie

Zależnie od postawionych celów zabiegu



### Obszary stosowania



- Do rozcieńczania preparatów do wzmacniania kamienia
- Do ustawiania optymalnego poziomu wytrzymałości poprzez kontrolowaną regulację stopnia wytrącania żelu
- Do czyszczenia narzędzi i urządzeń roboczych oraz zabrudzonych powierzchni

### Właściwości



- Optymalna rozpuszczalność estrów kwasu krzemowego
- Trudnołotny rozpuszczalnik zapobiegający niepożądanemu zjawisku cofania się estrów kwasu krzemowego podczas reakcji
- Bezbarwny
- Produkt nie zawiera związków aromatycznych
- Produkt o nikłym zapachu

### Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)      około 0.78 g/cm<sup>3</sup>

Temperatura zapłonu      około 64 °C

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

### Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

➤ [Produkty z grupy KSE](#)



## Sposób stosowania



### ■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +8 °C do maks. +25 °C.

Aby usunąć nadmiar materiału użyć niekłęczącej ścierki nasączonej Remmers V KSE i delikatnie otrzeć czyszczoną powierzchnię.

Do regulacji stopnia wytrącania żelu połączyć preparat KSE do wzmacniania kamienia z V KSE i dobrze wymieszać.

## Wskazówki

Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.

Podczas planowania i realizacji należy przestrzegać informacji zawartych w dostępnych w każdym z przypadków świadectw z badań.

## Przechowywanie / trwałość



W zamkniętych oryginalnych opakowaniach, niez mieszane i nienarażone na działanie mrozu - co najmniej 24 miesiące.

## Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postępowania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

## Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność