

BEECK Lackverdünner (BEECK Lacquer thinner) BEECK Lakas atšķaidītājs

Šķīdinātājs un atšķaidītājs BEECK Stand eļļas krāsām un lazūrām

1. Produkta īpašības

Šķīdinātājs un atšķaidītājs BEECK Standeļļas krāsām un lazūrām. Atšķaidīšanai un nepieciešamās viskozitātes iegūšanai, piemēram krāsošanai vai uzsmidzināšanai. Pielietojams arī instrumentu un agregātu tīrīšanai un pamatvirsmu attaukošanai. Vienkāršs un ekonomisks. Ar citrusa mizai raksturīgu smaržu. Tas ir blakus produkts augļu sulu ieguvē un ir CO2 neitrāls.

1.1. sastāvs

- Izoalifātiskie ogļūdeņraži, kombinācijā ar citrusu mizu eļļu (apelsīnu eļļa, apelsīnu terpentīns), iegūts no auksti presētām citrusaugu mizām.

1.2. Tehniskās īpašības

1.2.1. pārskats

- universāls visai BEECK Stand eļļas sistēmai
- atšķaidīšanas- un tīrīšanas līdzeklis
- augstas atšķaidīšanas īpašības
- viegls aromāts

1.2.2. Būvfizikāli svarīgi dati

Parameteri	Wert	Atbilstība
blīvums 20°C:	ap. 0,77 kg / L	
Degšanas punkts:	> 61°C	DIN 51755
Šķīdinātāju saturs:	100 %	

1.2.3. Krāsas tonis

- Transparents

2. Izstrāde

2.1. Izstrādes norādījumi

2.1.1. kopējie norādījumi

- Laukumus, kurus nav paredzēts apstrādāt- īpaši stiklu, keramiku, kompensācijas šuves, eloksālus nosegt un sargāt no kontakta ar atšķaidītāju.
- Ievērot drošības norādījumus. Izmantot personīgos aizsardzības līdzekļus.
- Pielietot tikai labi vēdinātās telpās.

2.1.2. Pielietojums

- **Kā pamatvirsmas tīrītājs:**
Lai noņemtu eļļu un taukus saturošus netīrumus . Vienmēr pielietot pirms krāsojuma uz metāla virsmām. Un nomazgāt ar tīru BEECK Lackverdünner.
- **Kā atšķaidītājs:**
BEECK Lackverdünner pievienojamo daudzumu skatīt katra materiāla tehniskajā datu lapā. Parasti pievienojamais daudzums ir max. 3%, lai uzlabotu krāsošanas kvalitāti pie stipri uzsūcošām un porainām virsmām . Arī uz raupjām virsmām. Eļļas saturošas virsmas plānā kārtā krāsot. Parasti pirmo kārtu vienmēr atšķaida speciāli, stipri uzsūcošām virsmām.

3. Patēriņš un iepakojumu tilpumi.

Patēriņš atkarīgs no pielietojuma.

Iepakojumu tilpumi: 1 L / 3 L / 10 L

4. Tīrīšana

Otu vai rullīti atbrīvojot no krāsas paliekām(izkrāsojot vai izrullējot), izskalot ar atšķaidītu BEECK Lakas atšķaidītāju, tad atkal izkrāsot un atkārtoti izskalot ar tīru atšķaidītāju. Uzsmidzināšanas agregātos izskalot, dīzes un izskrūvētos filtrus, nomazgāt ar atšķaidītāju un nožāvēt.

5. Uzglabāšana

Oriģināltilpumus cieši noslēgtus uzglabāt min. 24 mēnešus. Iesāktus tilpumus cieši noslēgt, lai izvairītos no gaisa piekļuves. Produktu nekad nepārliet dzeramtraukos vai atšķaidītāju nenoturīgos traukos. Ievērot drošības ieteikumus uzglabāšanai.

6. Drošības norādījumi un utilizācija.

Ievērot EG-Drošības datu lapu. Drošības datu lapa pieejama uz pieprasījuma.



BEECK Lackverdünner (atšķaidītājs)

Bīstamie komponenti, kas uzrādāmi etiķetē: oglekļūdenraži, C11-C14, Izoalkāni, cikliskie < 2% aromāti; apelsīnu eļļa

Signālvārds: Bīstami

Piktogramma: GHS08

Bīstamības norādes: Pie norīšanas vai nokļūstot elpošanas ceļos var būt nāvejošs. Ūdens organismiem kaitīgs, ar ilglaicīgu iedarbību.

Drošības norādījumi: Sargāt no bērniem. Nepieļaut produkta kontaktu ar acīm, ādu un apģērbu un produkta brīvu nokļūšanu dabā. Ja produkts tiek norīts, nekavējoties sazināties ar toksikoloģijas centru vai ārstu. Neizraisīt mākslīgu vemšanu. Utilizācija saskaņā ar vispārējiem noteikumiem. Satur apelsīnu eļļu, kas var izsaukt alerģisku reakciju. Jūtīgiem cilvēkiem var izsaukt sensibilizējumu.

- Abfallschlüssel Produktreste: 080111
- GISCODE: M-VM05

7. Paziņojums

Šīs vērtības un uzskaitītās īpašības tehniskajā informācijā tiek dotas pamatojoties uz mūsu zināšanām un praktisko pieredzi. Mūsu rakstiskie un mutiskie ieteikumi lietošanai var palīdzēt atlasīt produktus, taču tie nav pamats līgumattiecībām un garantijai. Tie neatbrīvo pircēju un speciālistu no pienākuma neatkarīgi, saskaņā ar nozares praksi pārliecināties, ka produkti ir piemēroti paredzētajam mērķim. Ir jāievēro vispārējie būvniecības noteikumi. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas, lai uzlabotu produktu vai tā pielietošanas iespējas. Šī produkta tehnisko datu lapu iepriekšējās versijas tiek uzskatītas par spēkā neesošām. Tonējumi, atšķaidīšana ar citu ražotāju materiāliem nav pieļaujama. Ievērojiet EU- drošības datu lapu noteikumus, kā arī utilizāciju.