



Tīršanas un kopšanas līdzekļi

Tehniskā lapa

01/2022



Knauf Silicon-Entferner

Silikona palieku tīršanas līdzeklis

Materiāls

Knauf Silocon-Entferner ir silikona palieku tīršanas līdzeklis.

Sastāvs

Vairāk kā 30 % alifātisko ogļūdeņražu.

Uzglabāšana

36 mēneši. Uzglabāt sausā, vēsā vietā, labi noslēgtā oriģinālajā iepakojumā.

Īpašības un priekšrocības

- Mazaromātisks, ogļūdeņražu maisījums
- Samazina sāķeri ar pamatni, atvieglojot tīršanu

Pielietojums

Knauf Silicon-Entferner notīra šuvju veidošanas silikona paliekas no dažādām pamatnēm (pilnīgai šuves likvidēšanai produkta izmantošana nav ieteicama).

Iespējams notīrīt arī silikonu saturošus pulēšanas un slīpēšanas līdzekļus. Ilgstoši elastīgi šuvju materiāli (silikons), kā arī gumija un plastmasa netiek izšķīdināti, bet uzbriedināti. Līdz ar to šie materiāli kļūst mīksti, un tos var noņemt (ar mehāniskiem palīg līdzekļiem).

Iekšdarbiem.

Izstrāde

Sagatavošanās darbi

Silikona paliekas, cik iespējams, notīrīt ar universālo nazi.

Ar otu uzklāt Knauf Silicon-Entferner, ~ 5-10 minūtes ļaut iedarboties un netīrumus noberzt ar tīru drāniņu. Īpaši netīras vietas vajadzības gadījumā apstrādāt vairākas reizes, paredzot ilgāku iedarbības laiku.

Iedarbības laiks

~5-10 minūtes.

Temperatūra/klimats

Gaisa temperatūra izstrādes laikā nedrīkst būt zemāka par +5°C.

Piezīme	Pret šķīdinātājiem jutīgas virsmas, piemēram, gumija, plastmasa, krāsotas virsmas, akrila stikls, var uzbriest vai tikt bojātas.
	Ar acetātu samitrināts silikons ir vieglāk notīrāms, nekā ar amīnu samitrināts silikons.

Tehniskie dati

Apzīmējums	Vienība	Vērtība/Lielums
Blīvums	g/cm ³	0,78 g/cm ³
pH līmenis	-	-
Izstrādes temperatūra	°C	+5 °C līdz +25 °C
Temperatūras noturība	°C	-

Patēriņš

Pamatne	Patēriņš ~ ml/m ²
Tīrāmā virsma	~ 80-100 ml/m ²

Piegādes programma

Nosaukums	Iepakojuma vienība	Art. Nr.	EAN kods
Silicon-Entferner	250 ml / 720 gab palete	00146251	4006379074174

Citi norādījumi

Darba drošība un atkritumu savākšana

Darba vietā nodrošināt labu vispārējo / nosūces ventilāciju.

Neieelpot tvaikus.

Sargāt no aizdegšanās avotiem - nesmēķēt. Tvertni atvērt un ar to rīkoties uzmanīgi.

Ievērot vispārējos piesardzības pasākumus darbam ar ķīmikālijām.

Pirms darba pārtraukumiem un pēc darba beigām nomazgāt rokas.

Neļaut produktam nonākt ūdenstilpnēs vai augsnē.

Neattīrīto tvertni nedrīkst caurdurt, griezt vai metināt. Atlikumi var radīt eksplozijas risku.

Produkta atlikumus/atkritumus nenovadīt kanalizācijā un, līdz nogādāšanai utilizācijai, uzglabāt to oriģinālajā iepakojumā, vai pret organisko šķīdinātāju noturīga materiāla tvertnēs, vai atkritumu savākšanas uzņēmuma šim nolūkam iznomātā/iegādātā konteinerā.

Atkritumu klase:

200113

Drošības tehnikie dati

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Var izraisīt miegainību vai reiboņus. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Sargāt no bērniem. Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem.

Nesmēķēt. Neieelpot miglu/izgarojumus/smīdzinājumu. Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus.

Norīšanas gadījumā: nekavējoties sazinieties ar saindēšanās informācijas centru/ārstu. Neizraisīt vemšanu.

Knauf info centrs:

► Tel. +371 67 032 999

► info-lv@knauf.com

► www.knauf.lv

Ražotājs: **Knauf Gips KG**, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen.

Piegādātājs: **SIA Knauf**, Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu pag., Ropažu nov., LV-2118, Latvija.

SIA Knauf patur tiesības tehnisko izmaiņu veikšanai. Garantija attiecas tikai uz materiāla nevainojamām īpašībām. Materiāla patēriņa, daudzuma un izpildījuma rādītāji ir pieredzes rezultātā iegūti lielumi, kas nevar tikt attiecināti uz katru individuālu gadījumu tiešā nozīmē. Dotās vērtības neatbrīvo pircēju / pārdevēju no produkcijas derīguma pārbaudes attiecīgajam pielietojumam. Izdevumu aizsargā autortiesības. Izmaiņas, pārpublicējumi un kopijas, arī fragmenti, iespējami tikai ar SIA Knauf atļauju.

Knauf sistēmas būvfizikālās, statiskās un tehniskās īpašības tiek pilnībā garantētas tikai tad, ja ir lietotas Knauf sistēmas sastāvdaļas vai īpaši Knauf ieteikti produkti.