

TECHNICKÝ LIST 15.04.53-SVK
HYDROSOL PRÍSLUŠENSTVO

HYDROSOL

Rohový tesniaci prvok vnútorný - vonkajší

1. Popis, použitie

HYDROSOL Rohový tesniaci prvok je trvalo elastické tesnenie pre vystuženie elastickej vodotesnej hmoty HYDROSOL Elastic, HYDROSOL Superflex 2K, alebo HYDROSOL Express 1K, v kútoch a rohoch. Tesnenie je vyrobené z NBR gumy, obojstranne potiahnuté polyesterovou plšťou, s nízkym obsahom textilu. Vyznačuje sa vysokou pružnosťou, odolnosťou proti alkáliám, tepelnou stabilitou. Má aj výborné vlastnosti obnovy a kompatibility so silikónom. Umožňuje aj výbornú kompatibilitu a dobrú prídružnosť s polymérnymi disperziami, flexibilnými minerálnymi tesniacimi hmotami a termo reakčnými živcami.

2. Spôsob balenia

Balené po 20 kusov v kartónových obaloch.

3. Technické údaje

Názov výrobku	HYDROSOL ROHOVÝ TESNIACI PRVOK
Hrúbka	0,60 mm
Odolnosť voči teplote:	-20°C až +90°C

4. Príprava podkladu

Príprava podkladu závisí od vhodne použitého hydroizolačného systému.

5. Návod na použitie

Na povrchy v rohoch a kútoch najskôr nanesieme vrstvu tesniacej hmoty. Rohový tesniaci prvok potom položíme na čerstvú tesniacu hmotu, vtlačíme ju do nej a vhodne zahradíme. Keď zaschne, HYDROSOL Rohový tesniaci prvok prekryjeme po celom povrchu druhou vrstvou tesniacej hmoty. HYDROSOL Rohový tesniaci prvok je celkom kompatibilný so silikónom, navíhaniu sa vyhýbame. Lepidlá a nátery, ktoré neobsahujú rozpúšťadlá, môžeme nanášať priamo na výrobok. Pred nanášaním ďalších výrobkov je potrebné vykonať skúšku kompatibility.

6. Skladovanie, prepravné podmienky a trvanlivosť

HYDROSOL Rohový tesniaci prvok skladujeme v suchých a uzatvorených priestoroch, chránime pred priamym slnkom. Trvanlivosť pri skladovaní v originálnom uzatvorenom a nepoškodenom obale: neobmedzená.

7. Iné informácie

Technické návody v tomto prospekte sú dané na základe našich skúseností a s cieľom, aby sa pri použití výrobku dosiahli optimálne výsledky. Všetky záruky na vlastnosti výrobku (aj pre odtieň) platia len pre komplexný systém JUB. Za škodu spôsobenú nesprávnym výberom výrobku, nesprávnym použitím alebo nekvalitnou prácou nepreberáme žiadnu zodpovednosť.

Tento technický list dopĺňa a nahrádza všetky predchádzajúce vydania, vyhradzuje si právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Označenie a dátum vydania: TRC-146/17-čad. 20.12.2017

JUB kemična industrija d.o.o.,
Dol pri L'ublani 28, 1262 Dol pri L'ublani, SLOVINSKO
Výhradné zastúpenie a distribútor pre SR:
JUB a.s., Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava
tel.: 02/4363 1761, 043/324 9653 alebo 055/6780861
e-mail: jub@jub.sk
www.jub.sk



Výrobok je vyrobený v spoločnosti, ktorá je držiteľom certifikátov
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007