



Leadax Roov Lepiaci tmel – High-Tack sealant

| Vysoko priľnavý lepiaci tmel na báze MS polymérov.

APLIKOVANIE

Leadax High-Tack sealant okrem iného priľne na drevo, oceľ, hliník, tehly, betón a vápenno-
-pieskové tehly.

PRÍPRAVA

Pred začatím práce sa vždy uistite, že je povrch suchý, čistý, bez prachu a rovný. Kontrola vhodnosti.

NÁVOD NA POUŽÍVANIE

Na vonkajšiu hranu atiky naneste pásik Leadax Roov Lepiaceho tmelu a prilepte okraj fólie Leadax Roov. Hornú plochu atiky prekryte oplechovaním.

BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

| Pozrite kartu bezpečnostných údajov.

MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

Manipulácia:

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie s látkou alebo zmesou:

- Zabráňte kontaktu s pokožkou, s očami a odevom.

Informácie o ochrane pred požiarom a výbuchom:

- Udržiavajte zdroje vznietenia mimo dosahu - nefajčite. Prijmite opatrenia proti výboju statickej elektriny.

Podmienky bezpečného skladovania vrátane nekompatibilných výrobkov:

- Nie sú povinné

Skladovanie:

Požiadavky týkajúce sa skladovacích priestorov a nádrží:

- Skladujte na chladnom mieste. Informácie o bežnom skladovaní.

- Nie sú povinné.

Ďalšie informácie o požiadavkách na skladovanie:

- Nádrže udržiavajte nepriepustne uzavreté.
 - Skladujte v chlade a suchu v tesne uzavretých nádobách.
 - Trieda skladovania: 3
- Špecifické konečné použitie:**
- Žiadne ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

BALENIE A ŽIVOTNOSŤ

Materiál	PP fľaša/kartónová krabica
Obsah	290 ml/12 kusov v krabici
Životnosť	15 mesiacov

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vlastnosť	Jednotka	Certifikácia	Hodnota
Farba			Sivá
Teplota vznietenia	°C		425
Hustota	g/cm ³		0,79
Výbušnosť			Nie
Základ			Hybrid
Stabilita	mm	ISO 7390	<2
Hustota	g/ml		1,58
Čas vytvorenia povrchovej kože	min.	23°C/55% RV	10
Vytvrdnutie po 24 hodinách	mm	23°C/55% RV	3
Zmršťovanie			Nula
Prípustná deformácia	%		25
Teplotná odolnosť po úplnom vytvrdnutí	°C		-40/+100
Mechanické hodnoty		2mm film	
Tvrdosť A		DIN 53505	65
Modul 100%	MPa	DIN 53504	1,65
Pevnosť v ťahu	MPa	DIN 53504	2,90

Technický informačný list



Vlastnosť	Jednotka	Certifikácia	Hodnota
Pevnosť v šmyku	MPa	ISO 4587	2,70
Predĺženie pri pretrhnutí	%	DIN 53504	250

Typické vlastnosti v tomto dokumente vyplývajú zo štandardných výrobných tolerancií a nepredstavujú špecifikácie. Počas štandardných výrobných procesov sa neočakávajú žiadne odchýlky vo výkone výrobku. Informácie v tomto dokumente sa môžu zmeniť bez prezentácie produktu.