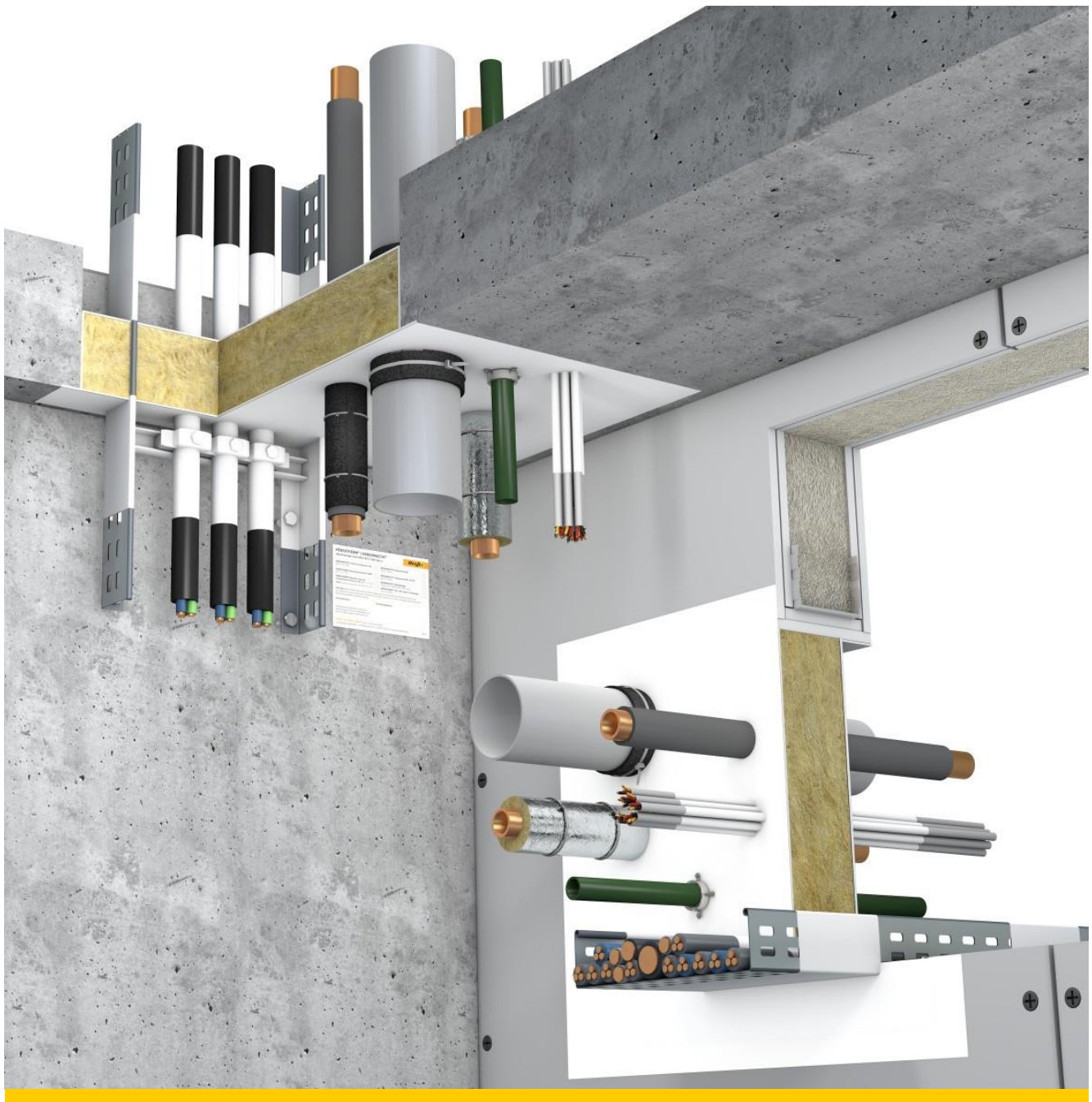


HENSOMASTIK® Mixed Penetration Seal

Technický list

HENSOMASTIK® 5KS Farbe , Viskos, SP



HENSOMASTIK® 5 KS Farbe

HENSOMASTIK® 5 KS viskos

HENSOMASTIK® 5 KS SP (filler)

HENSOMASTIK® 5 KS je ablatívny, nehygroskopický protipožiarny náter/tmel použiteľný na prestupy inštalácií v stenách a stropoch.

HENSOMASTIK® 5 KS je navrhnutý k zaisteniu tesnenia prestupov kovových rúr, plastových rúr, kompozitných rúr, rúr s izoláciou, káblov a káblových zväzkov. Disperzný náter/tmel je zložený z organických spojív, vody, minerálnych plnív, pigmentov a aditív.

Charakteristika produktu HENSOMASTIK® 5 KS

- Ekonomický systém (nízka cena)
- Flexibilné použitie, jednoduchá a rýchla inštalácia
- Vhodný pre interiér a exteriér, odolný voči poveternostným vplyvom a UV žiareniu podľa DIN 53384
- Vodotesný systém podľa DIN 1048
- Mechanicky odolný a odolný stárnutiu
- Chemická odolnosť olejom a benzínu
- Pružný, aj v prípade naniesenia hrubej vrstvy
- Bez obsahu, borátov, plastifikátorov, halogénov, borátov, formaldehydov, APEs
- Bez obsahu rozpúšťadiel a silikónu, VOC emisný trieda A+ . Súčasť línie Green Product

Certifikácia

- Environmental product declaration No. EPD-RHG-20140204-IAA1-DE
- Registered in the DGNB Navigator: CDDWRA
- AgBB-tested, VOC emission class A+

Balenie

- Bez 6Kg, 12,5Kg a 310 ml kartuša



Technické vlastnosti

	HENSOMASTIK® 5 KS Farbe	HENSOMASTIK® 5 KS viskos	HENSOMASTIK® 5 KS SP
Odtieň	Biely	Biely	Biely
Konzistencia	Kvapalina	Pasta	Tmel
Špecifická hmotnosť	1.28 - 1.42 g / cm ³	1.27 - 1.41 g / cm ³	1.28 - 1.45 g / cm ³
Kategória použitia	Typ X: Použitie taktiež pre vonkajšie prostredie	Typ X: Použitie taktiež pre vonkajšie prostredie	Typ X: Použitie taktiež pre vonkajšie prostredie
Protipožiarna trieda definovaná podľa DIN EN 13501-1	Class E	Class E	Class E
Obsah VOC	< 1 g / l	< 1 g / l	< 1 g / l
Klasifikácia podľa ETA	ETAG 026-2	ETAG 026-2	ETAG 026-2
Aplikácia	<ul style="list-style-type: none"> • Teplota materiálu, povrchu a okolitá teplota vzduchu > + 5 °C, relatívna vlhkosť < 80 % • Pred aplikáciou hmotu dôkladne rozmiešajte miešadlom s pomalými otáčkami • Aplikácia štetcom, valčekom alebo airless striekaním • Airless striekanie: prietok > 5.5 l/min; dĺžka hadice 15bm; tlak min.200bar • Odstráňte filtre z pumpy a pištole • Odstráňte saciu hadicu airless pumpy • Vhodná tryska pre airless: 0,023'' -0,027'' • Spotreba: cca 1,4mm mokrej hrúbky = 1,0 mm suchej hrúbky = cca 1,8 kg/m² • Riedenie s max.3% vody 	<ul style="list-style-type: none"> • Teplota materiálu, povrchu a okolitá teplota vzduchu > + 5 °C, relatívna vlhkosť < 80 % • Pred aplikáciou hmotu dôkladne rozmiešajte miešadlom s pomalými otáčkami • Aplikácia štetcom, valčekom alebo airless striekaním • Airless striekanie: prietok > 5.5 l/min; dĺžka hadice 15bm; tlak min.200bar • Odstráňte filtre z pumpy a pištole • Odstráňte saciu hadicu airless pumpy • Vhodná tryska pre airless: 0,023'' -0,027'' • Spotreba: cca 1,4mm mokrej hrúbky = 1,0 mm suchej hrúbky = cca 1,8 kg/m² • -Riedenie s max.3% vody 	<ul style="list-style-type: none"> • Teplota materiálu, povrchu a okolitá teplota vzduchu > + 8 °C do max. +30°C • Odporúčaná teplota materiálu > + 15 °C <p>Aplikácia hladítkom/špachtlou alebo vytlačacou pištoľou z kartuše</p>
	Odkontrolovať čistotu povrchu pre zabezpečenie správnej prilnavosti! Povrch musí byť čistý od prachu, špiny, masnôt alebo iných oddeľujúcich sa vrstiev.		
	Čistenie pracovného náradia hneď po použití s vodou.		
Giscode	M-DF01		
Skladovanie / Transport	Chráňte pred mrazom!		
	Skladovanie pri teplotách min. ≥ + 5 °C to max. + 30 °C		
	Minimálne 12 mesiacov pre uzatvorené balenia.		
	Transport pri teplotách min. ≥ + 5 °C to max. + 30 °C		

FIRE PROTECTION OUR PASSION

RUDOLF HENSEL GMBH

Lack- und Farbenfabrik

Lauenburger Landstraße 11
21039 Börnsen | Germany

Tel. +49 40 72 10 62-10
E-Mail: contact@rudolf-hensel.de
www.rudolf-hensel.de



Výhradný dovozca:
INDUSTRIAL COLOR s.r.o.

Mičinská cesta 35
974 01 Banská Bystrica
Tel.: +421903751254
E-mail: front@industrialcolor.sk
www.industrialcolor.sk