

TECHNICKÝ LIST**TĚSNÍCÍ HMOTA**

Tixotropní těsnicí hmota na bázi rozpouštědla je vhodná na spáry a základní spoje. Přípravek se nanáší štětcem nebo špachtlí. Lze ji použít také na přírubové kovy nebo sváry v přední i zadní části karoserie, kufru, podlahy a vnitřní části podlahové desky.

Těsnicí hmota RANAL velice rychle vysychá. Při vyšší teplotě vysychá samozřejmě ještě rychleji. Po vytvrzení nepraská a vytváří ideální bariéru proti vodě a vlhkosti.

VÝROBEK PRO POFOSEIONÁLNÍ POUŽITÍ!

APLIKOVÁNÍ A POUŽITÍ:

Hmota by měla být nanášena na čistý, bezprašný povrch.

Kovový povrch zakryjte antikoročním základním nátěrem a po zaschnutí naneste těsnicí hmotu.

V případě potřeby lze výrobek lakovat před úplným zaschnutím nátěru.

OBSAH TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK:

VOC II/B/d= 840g/L, VOC = 360 g/L

POVRCHOVÁ SUCHOST FILMU 25°C, RELATIVNÍ VLHKOST 55%):

3 – 4 min.

CELKOVÝ SUCHOST FILMU (25°C, RELATIVNÍ VHLKOST 55%):

24 h (przy grubości 1 mm)

VISKOZITA PŘI 25°C:

250.000 – 350.000 cps

TECHNICKÝ LIST

ODPOVÍDAJÍCÍ HMOTNOST:

1,20 ± 0,02 g/cm³

LAKOVÁNÍ PŘI 25°C, 55% RELATIVNÍ VLHKOST 55%:

po 24 hod. (po celkovém vyschnutí)

TVAR:

Tixotropní pasta.

PRACOVNÍ TEPLOTA:

15°C ÷ 35°C

BARVA:

Světle šedá.

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ:

Rozpouštědlo je vhodné na nitrocelulóзовé nebo akrylové produkty.

PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ:

Skladujte na tmavém a suchém místě mimo tepelných a zápalných zdrojů. Skladovatelnost v uzavřených obalech při teplotě 20°C je 18 měsíců od data výroby.

BOZP PŘEDPISY::

Podle bezpečnostního listu daného výrobku.

BALENÍ:

Art. Č.	OBJEM	Počet ks. V balení:	Hmotnost balení., kg
20432-1	1kg	12	14,10

Poskytnuté informace jsou založeny na pečlivých laboratorních studiích a dlouholetých zkušenostech. Silná pozice na trhu neznamena, že nebudeme neustále kontrolovat kvalitu našich produktů. Naše společnost není odpovědná za konečné výsledky vyplývající z nesprávného použití.