

TECHNICKÝ LIST**Polyesterový tmel
GLASS**

Dvousložkový polyesterový tmel se speciálně broušeným skelným vláknem je prostředek, který umožňuje vytvořit velmi pevnou, skelnými vlákny svázanou vrstvu tmelu, kterou lze podle potřeby brousit. Doporučuje se používat k vyplňování úbytků a zpevňovacích míst oslabených korozi. Má dobré plnicí vlastnosti a pyšní se dobrou přilnavostí k podkladům. Vzhledem k tvrdšímu opracování a menší elasticnosti je doporučován k opravám malých ploch. Vhodný jako podklad pro nanášení dalších vrstev jiných tmelů, za účelem získání hladkého povrchu. Doporučuje se rovněž k opravám lodí, karavanů, atd.

PRODUKT PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ!

PODKLAD:

- ◆ Ocel.
- ◆ Polyesterové lamináty.
- ◆ Hliník.
- ◆ Dvousložkové akrylové základní nátěry.
- ◆ Staré lakované nátěry.
- ◆ Epoxidové základní nátěry.

POZOR! Nepoužívejte přímo na reaktivní nátěry (wash primer), jednosložkové akrylové a nitrocelulóznové produkty.

NA TMEL GLASS LZE NANÁŠET:

- ◆ Polyesterové tmely RANAL.
- ◆ Stříkácí tmel ve spreji UNI-SPRAY RANAL.
- ◆ Akrylový základ RANAL.

BARVA:

Šedo-běžová.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

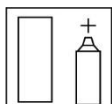
- ◆ Kovové povrchy je nutné odmastit, zbrousit brusným papírem P80-P120, ofouknout a znovu odmastit.
- ◆ Hliníkové povrchy je nutné odmastit, zmatnit brusnou tkaninou, ofouknout a znovu odmastit.
- ◆ Povrch je nutné odmastit, zbrousit brusným papírem P220-P280, ofouknout a znovu odmastit.

TECHNICKÝ LIST

- ◆ Staré povrchy je nutné odmastit, zbrousit brusným papírem P220-P280, ofouknout a znovu odmastit.
- ◆ Polyesterové lamináty je nutné odmastit, zbrousit brusným papírem P80-P120, ofouknout a znovu odmastit.

Pozor! Pro odstranění mastnoty je nutné použít odstraňovač silikonu značky RANAL a antistaticky hadřík RANAL:

POMĚRY MÍCHÁNÍ/ŘEDĚNÍ:



Tmel: 100 hmotnostních dílů
Tužidlo: 2-3 hmotnostní díly

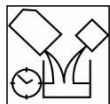
POSTUP:



Jednotlivé složky pečlivě promíchejte, dodržujte proporce. Na obroušený, očištěný a odmaštěný povrch naneste tmel. Pomocí špachtle nanášejte vrstvy s tloušťkou vrstvy 4-5 mm. Mezi nanášenými vrstvami dělejte přestávky, aby se předchozí vrstva vytvrdila. Hliníkové povrchy by měly být předem zmatněny pomocí brusné tkaniny. Při aplikaci "za mokra" by měla být vrstva tmelu důkladně vysušena.

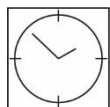
Upozornění! Nepoužívejte při teplotách pod 10°C.

DOBA ZPRACOVATELNOSTI SMĚSI:



Od 4 do 7 minut při teplotě 20°C.

DOBA SCHNUTÍ:



20-30 minut při teplotě 20°C.

Tuto dobu lze zkrátit zahříváním po dobu 10 minut při teplotě nepřesahující 60°C.

BROUŠENÍ:



Hrubé P80-P120

OBSAH TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH SLOUČENIN:

VOC II/B/b= 250g/L, VOC = 90 g/L

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ:

NITRO RANAL

TECHNICKÝ LIST**PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ:**

Skladujte na tmavém a suchém místě mimo tepelných a zápalných zdrojů. Datum spotřeby v továrně uzavřeném obalu při teplotě 20 °C je
24 měsíců pro tmel
12 měsíců pro tužidlo.

BOZP PŘEDPISY:

Podle bezpečnostního listu pro daný produkt.

BALENÍ:

Art. č.	Objem, kg	Kompletní balení, ks:	Kompletní balení, kg.:
00403-3	0,25	30	9,50
00401-3	0,5	16	9,70
00404-3	1	6	6,90
00402-3	1,7	6	11,60

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