

TECHNICKÝ LIST**Plnicí tmel
LEHKÝ LIGHT**

Dvosložkový tmel je určený k vyplnění prohlubin a nerovností. Díky použití lehkých částic hmotnost 1L tmelu je 1,25 kg oproti tradičnímu tmelu, který váží 1,65 kg. Vytváří povlak s dobrou přilnavostí k základnímu i nepenetrovanému povrchu. Tmel je velmi elastický, díky čemuž může být používán na elementy náchylné k mechanickým vibracím. Může být nanášen na velké plochy a během vytvrzování nestéká ani nezmenšuje svůj objem. Odolává teplotám od -30°C do +80°C.

PRODUKT PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ!**PODKLAD:**

- ◆ Ocel.
- ◆ Pozinkovaná ocel.
- ◆ Polyesterové lamináty.
- ◆ Hliník.
- ◆ Dvosložkové akrylové základní nátěry.
- ◆ Staré lakované nátěry.
- ◆ Epoxidové základní nátěry.

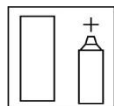
POZOR! Nepoužívejte přímo na reaktivní nátěry (wash primer), jednosložkové akrylové a nitrocelulózoové produkty.

NA TMEL LIGHT LZE NANÁŠET:

- ◆ Stříkáčkový tmel ve spreji UNI-SPRAY RANAL.
- ◆ Akrylový základ RANAL.
- ◆ Polyesterový tmel FEIN RANAL.

BARVA:

Bílá.

POMĚRY MÍCHÁNÍ/ŘEDĚNÍ:

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

PŘÍPRAVA PODKLADU:

- ◆ Kovové povrchy je nutné odmastit, zbrousit brusným papírem P80-P120, ofouknout a znovu odmastit.

TECHNICKÝ LIST

- ◆ 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.
- ◆ 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.

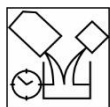
Pozor! Pro odstranění mastnoty se doporučuje použít odstraňovač silikonu značky RANAL a antistaticky hadřík RANAL:

POSTUP:



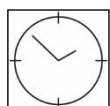
Složky důkladně promíchejte, dokud nezískáte jednotnou barvu. Dávejte potřebné množství tužidla, pro dosažení odpovídajícího poměru složek se doporučuje použít dávkovač tmelu. Pomocí špachtle naneste vrstvu o tloušťce nepřesahující 5 mm. **Upozornění!** Nepoužívejte při teplotách pod 10°C.

DOBA ZPRACOVATELNOSTI SMĚSI:



Od 5 do 8 minut při teplotě 20°C.

DOBA SCHNUTÍ:



25-30 minut při teplotě 20°C.

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

BROUŠENÍ:



Hrubé P80-P120
Finální P120-P240

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	Kompletní balení, ks:	Celkem v balení:
00801-3	1 L	6	8,40 t
00802-3	3 L	4	13,20 t

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.