

Informace o výrobku

LEHKÝ TMEL UNIVERZÁLNÍ 1.831.2700

POPIS PRODUKTU

Lehký tmel (univerzální) je produkt vysoké jakosti pro všeobecné použití na všech kovových podkladech (ocel, hliník, galvanizované kovy), které se v současnosti vyskytují v konstrukcích vozidel.

Produkt má velmi krátký čas schnutí a dává hladký povrch, snadno se formuje, nestéká ze stěrky a lze jej dobře brousit.

Díky své drobné struktuře tmel nezanechává dírky a hodí se jak pro vyplňování větších nerovností, tak i pro vyrovnávání nedokonalostí menších povrchů.

Vzhledem k tomu, že tmel 1.831.2700 může být použit na mnoha populárních podkladech, umožňuje velmi elastické řešení pro lakovny.

PODLOŽÍ

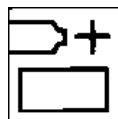
- Holý kov, galvanizovaný kov, odmaštěný a obroušený.
- Hliník, litina, obroušené.
- Skelné vlákno, povlak s pryskyřicí, obroušený.
- Staré nátěry v dobrém stavu, obroušené (kromě termoplastických nátěrů).

Důležité: Nenanášet na Ecophos, termoplastické nebo jiné laky, citlivé na rozpouštědla. V případě použití tmelu je nutné odstranit celý nátěr a provádět opravu na odhaleném povrchu.



PŘÍPRAVA

Přemýt antsilikonovým odmašťovačem 3600. Staré nátěry obrousit papírem P60.



HMOTNOSTNÍ POMĚR

| | |
|-------------------|-----------|
| Tmel 2700 | 1 |
| Tužidlo 2505 | 2% |
| Trvanlivost směsi | 3-5 minut |

Důležité: V zimě zvětšit podíl tužidla do 3% za účelem zlepšení časů schnutí. Míchat produkt, až se ztratí charakteristická červená barva. Nepřekračovat doporučené množství tužidla, aby nedošlo k odbarvení laku.



APLIKACE

| | |
|-------------------------|------------|
| Počet vrstev: | 1 nebo víc |
| Doporučená síla vrstvy: | 200-800 µm |
| Maximální síla vrstvy: | 1000 µm |



SCHNUTÍ ve 20°C




20-30 minut (odpařování 8 minut mezi vrstvami)

SCHNUTÍ ve 10°C

30-40 minut (odpařování 10 minut mezi vrstvami)

SUŠENÍ INFRAČERVENOU ČÁSTÍ SPEKTRA

| | |
|--------------|-----------|
| Střední vlny | 5-6 minut |
| Krátké vlny | 4-5 minut |

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|-------------------------------|
|  | Broušení (na sucho) | Pro retuše s MS Filler 4:1: - první vrstva - druhá vrstva - okolní povrch | P80 P120-P220 P320-P400 |
| DALŠÍ PRODUKT | | | |
| Všechny podklady z nabídky MaxMeyer. | | | |
|  | TECHNICKÁ INFORMACE | | |
| Balení: • Plechovka 1,4 kilogramu (baliček s tužidlem 2505), kód: 1.831.2700/E1.4K Skladování: v suchém, chladném místě, daleko od zdrojů tepla. | | | |
| INFORMACE O EMISI POS VOC | | | |
| Limit podílu VOC podle EU v produktech patřících do této kategorie (11B.b) v stavu připraveném k použití činí 250 g/litr. Podíl VOC v tomto produktu ve stavu připraveném k použití nepřekračuje 250g/litr. Podle druhu použití může být skutečný podíl nižší než hodnota uváděna v direktivě Evropské unie. | | | |
|  | BEZPEČNOST A HYGIENA PRÁCE | | |
| Prosíme číst informace na téma zdraví, bezpečnosti a ochrany životního prostředí obsažené v kartě charakteristiky produktu a na nálepce. Nutno též používat osobní ochranné pomůcky. | | | |

Tento produkt je pouze pro profesionální použití.

Uvedené informace slouží pouze pro informaci. Každá osoba, která použije tento produkt bez předchozího se seznámení s ním a jeho použitím, tak činí na vlastní riziko a PPG nepřebírá zodpovědnost za konečný výsledek a škody vzniklé nesprávným použitím (kromě smrti nebo újmy na zdraví zaviněnou vadnými produkty PPG). Vymíňujeme si právo na občasnou změnu informací obsažených v tomto technickém listě za základě zkušeností a stálého vývoje našich produktů.

Doby schnutí jsou průměrnými časy při teplotě 20°C. Dobu schnutí může ovlivnit síla nástřiku, vlhkost a teplota pracovního prostředí.



MaxMeyer

PPG Industries Poland Sp. z o. o.
 (Oddział w Warszawie)
 ul. Bodycha 47
 05-816 Warszawa-Michałowice
 Polska

Telefon: +48 22 753 03 10
 Faks: +48 22 753 03 13
www.maxmeyer.com

DOVOZCE DO ČR:

MM COLOR S.R.O
 V Chotejně 7
 102 00 Praha 10
 tel./fax.: +420 272 704 493
info@mmcolor.cz
www.mmcolor.cz