

**PU3011B****FREIOTHERM-Prá'ková Barva****Popis produktu**

| | |
|---|--|
| Technologie výrobu | Prášková barva pro průmyslové venkovní užití |
| Obor použití | např. v branži stavebnictví a sanity |
| Povrch | jemná struktura |
| Stupeň lesku | mat |
| Odolnost proti světlu a povětrnostním vlivům | dobré |
| Odolnost proti chemikáliím | velmi dobré |

Obecné vlastnosti produktu

| | |
|-----------------------|---|
| Pojivová báze | Polyuretan (neštěpený) |
| Vizuálně zářít | matný |
| Hustota | 1,2-1,7 g/cm ³ v závislosti na odstínu teoreticky |
| Skladování | v originálním obalu min. 24 měsíců při 5 °C až 25 °C . Práškové barvy skladujte v suchu a chladu. Minimální lhůta spotřeby každé šarže je uvedena na etiketě. Skladování po uvedeném datu nemusí vždy znamenat, že je zboží již nepoužitelné. Je však nezbytné prověřit kvalitativní vlastnosti pro jednotlivý účel použití. |

Zpracování a použití

| | |
|-----------------------------------|---|
| Předúprava | Podklad musí být zbaven látek snižujících přilnavost, jako je olej, mastnota, rez, okují, okuje, vosk a zbytky separačních prostředků. Doporučujeme použití vhodných procesů mechanické předúpravy (např. tryskání, broušení) nebo procesů chemické předúpravy (např. fosfátování) podle požadavků. |
| Doporučená tloušťka vrstvy | rovnoměrná tvorba struktury v oblasti 60 až 100 μm |
| Množství nanášení | cca 0,12 kg/m ² , tloušťka vrstvy 80 μm teoreticky |
| Zpracování | Corona |

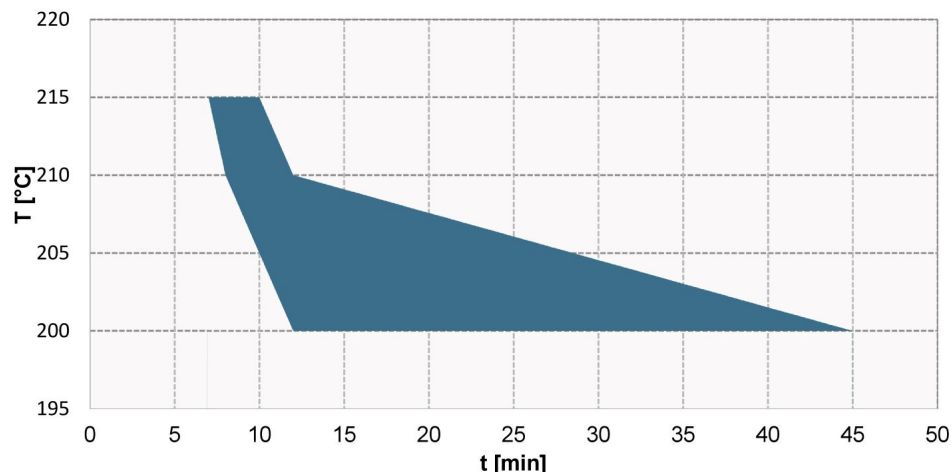


PU3011B

FREIOTHERM-Prá'ková Barva

Vytvrzení

Doporučená teplota objektu 12 min/200 °C.
Vypalovací okno testováno v odstínu RAL 9005.



| Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C | 200 | 210 | 215 |
|---|-----|-----|-----|
| Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes | 12 | 8 | 7 |
| Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes | 45 | 12 | 10 |

Poznámka k vytvrzování

Barevná plocha = podmínky pečení s dobrými koncovými vlastnostmi.

Uvedené podmínky vypalování vycházejí z výsledků laboratorních pokusů a jsou proto pouze vodítkem pro nastavení lakovacích zařízení zpracovatelského závodu. Zodpovědnost za zajištění úplného vytvrzení nátěru nese zpracovatelský závod. Úplné vytvrzení nátěru se musí ověřit pomocí typických originálních dílů v podmínkách sériové výroby s doplňkovými analytickými zkouškami a zkouškami odolnosti. Jsme Vám k dispozici pro případné konzultace.

Kompatibilita

Je třeba ověřit kompatibilitu s jinými práškovými nátěry.

Další zpracování lakovaných dílů

Opravný lak

na vyžádání. Podrobnosti naleznete v EFD Info č. 4..

**PU3011B****FREIOTHERM-Prá'ková Barva****Mechanické zkoušky**

| | | | |
|--------------------------------|---|--|-------------------|
| Popis vzorku | Na ocelovém plechu 70-90 µm tloušťka vrstvy 12 minuty 200°C teplota objektu výrobek PU3011BRA905 | | |
| Zkouška mřížkovým řezem | Gt 0 | | DIN EN ISO 2409 |
| Test baňkováním | >3 mm | | DIN EN ISO 1520 |
| Zkouška nárazem | >40 kg cm (přední strana) | | DIN EN ISO 6272-1 |

Klimatické zkoušky

| | | | |
|-------------------------------------|--|--------|------------------------|
| Popis vzorku | Na ocelovém plechu upraveném zinečnatým fosfátováním výrobek PU3011BRA905 | | |
| Kondenzátové konstatní klima | Doba trvání zátěže | 1000 h | DIN EN ISO 6270-2 (CH) |
| | Odpojovací řez | <1 mm | DIN EN ISO 4628-8 |
| Neutrální test v solné mlze | Doba trvání zátěže | 500 h | DIN EN ISO 9227 (NSS) |
| | Odpojovací řez | <1 mm | DIN EN ISO 4628-8 |

Chemická odolnost

| | |
|----------------------------|---|
| Ovlivňující faktory | Chemická odolnost závisí na koncentraci, teplotě, době expozice a zkušební metodě. To je třeba zkontrolovat v závislosti na aplikaci. |
|----------------------------|---|

Poučení

| | |
|-------------------------------|---|
| Ochrana práce a zdraví | Dbejte pokynů a bezpečnostních opatření s práškovými barvami laky stejně tak pro ochranu osob při zpracovávání. Bližší informace k nebezpečným látkám, bezpečnostně technickým datům a doporučení pro ochranu zdraví a životního prostředí získáte v odpovídajícím bezpečnostním listu. |
| Podmínky zkoušky | Všechny výpovědi se opírají o Normklima 23/50 DIN EN 23270. Tyto údaje se opírají o naše znalosti produktu a zkušenosti. Na aplikaci samotnou nemáme vliv. Pro další informace jsme vám k dispozici. Údaje v tomto technckém listě jsou orientační a nestanovují specifikaci. |