



BEZBARWNY LAKIER POLIURETANOWY (OP---39x)

Bezbarwny lakier poliuretanowy ogólnego użycia

Główne właściwości produktu:

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Aplikacja pistoletem, • Uniwersalny, • Doskonałe krycie, | <ul style="list-style-type: none"> • Gładki w dotyku, • Wysoka odporność mechaniczna i twardość |
|--|---|

Przechowywanie:

| |
|--|
| Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze 10-30° C |
|--|

Trwałość:

| |
|---|
| 12 miesięcy od daty produkcji, jeżeli zachowane są warunki przechowywania |
|---|

Kolory:

| | |
|--------|-----------|
| /----- | Bezbarwny |
|--------|-----------|

Wersje:

| | | | | | |
|---------------|------------|---------------|------------|--|--|
| OP-391 | 15±2 Gloss | OP-393 | 45±2 Gloss | | |
| | | OP-394 | 60±2 Gloss | | |
| OP-392 | 30±2 Gloss | OP-396 | 75±2 Gloss | | |

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------|---------|
| Zalecane użycie: | • Płaskie elementy | • Zmontowane meble | • Drzwi |
| Metody aplikacji: | pistolet pneumatyczny | | |
| Przygotowanie : | wg. wagi: | | |
| | OP---39x | 100 | |
| | utwardzacz CR---66 | 50 | |
| | rozpuszczalnik D---10 | 20-30 | |

Właściwości przy 20°C

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Cząstki stałe (%) | 46± 5 |
| Gęstość (g/cm ³) | 0.945± 0.030 |
| DIN 4 lepkość przy 20°C | 67±5 |
| Czas życia mieszanki (h) przy 20°C | 3 |

Użycie

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Rekomendowana ilość warstw | 1 - 2 |
| Rekomendowana grubość warstwy | 100 -150 g/m ² |
| Czas pomiędzy warstwami | min: 1 h max: 3 h |

AQUAVENDO S p. z o.o.

Ul. Łódzka 15
95-015 Głowno
Tel. +48 42 710 71 01
Email: biuro@aquavendo.com

KARTA TECHNICZNA

01-09-2014

Informacje

| Schnięcie przy 20°C i wilgotności 45 - 65: 100 g/m ² | | Schnięcie w tunelu: 100 g/m ² | | |
|---|--------|--|-------------|-------|
| pyłosuche | 15 min | | Temperatura | Czas |
| Suche w dotyku | 40 min | Nawiew powietrza | 50°C | 80min |
| Suche | 6 h | Chłodzenie | otoczenia | 15min |

Przygotowanie powierzchni: Szlifować papierem 320

Alternatywny utwardzacz:

| | |
|---------------|--|
| CR---10 - 50% | W celu zwiększenia twardości powierzchni |
| | |

Alternatywny rozpuszczalnik:

| | |
|--------|--|
| D---15 | Podczas letnich miesięcy, kiedy temperatura jest wysoka.(rozpuszczalnik wolny) |
| | |