

P-C-10

Bezfarebný lak, rýchlo schnúci

A brand of BASF –
We create chemistry

| | |
|----------------------------|---|
| Aplikácia: | ProClass - Bezfarebný lak špeciálne pre R-90. |
| Kľúčové vlastnosti: | Efficient bezfarebný lak - rýchlo schnúci. Pre bodové opravy až po celú stranu auta. |
| Poznámky: | Tužidlo a riedidlo vyberte vždy podľa teploty okolia a veľkosti lakovaného objektu. |

| | | 2:1+10 % | |
|--|--------------------------------------|-----------------|---|
| | Miešací pomer | 100 % obj. | P-C-10 |
| | Tužidlo | 50 % obj. | P-H-410, -H-430, -H-440 ProClass tužidlo na vrchný lak |
| | Riedidlo | 10 % obj. | P-R-110, -R-120, -R-130 ProClass Riedidlo |
| | Striekacia viskozita pri 20°C | 18-20 s | Použitelnosť pri 20°C 45 min |

Bezpečnostné pokyny:

Produkty sú vhodné len na odborné použitie.

Nie je vylúčené, že tento výrobok obsahuje častice < 0.1 µm.

2004/42/IIIB(d)(420)419: Limitná hodnota EÚ pre tento produkt (kategória produktu: IIB.d) vo forme pripravenej na použitie je max. 420 g / liter VOC. VOC obsah tohto produktu je 419 g / l.

Údaje v tejto publikácii sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach. Z pohľadu mnohých faktorov, ktoré môžu ovplyvniť spracovanie a použitie našich produktov, tieto údaje však nezabávajú používateľa vykonávania ich vlastných skúšok a pokusov; z týchto údajov nevyplýva žiadna záruka určitých vlastností ani vhodnosť výrobkov na konkrétny účel. Všetky tu uvedené popisy, obrázky, fotografie, údaje, pomery, váhy atď. slúžia len ako všeobecná informácia; môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia a nie sú žiadnym zmluvne dohodnutým stavom produktu (špecifikáciou produktu). Najnovšia verzia nahrádza všetky predchádzajúce verzie. Najnovšiu verziu môžete získať na našej webovej stránke <http://techinfo.glasurit.com> alebo priamo od svojho obchodného partnera. Prijemca našich výrobkov je zodpovedný za zabezpečenie a dodržiavanie všetkých vlastníckych práv a platných zákonov a predpisov.

P-C-10

Bezfarebný lak, rýchlo schnúci



A brand of BASF –
We create chemistry

| Aplikácia: | |  Striekacia pištoľ s hornou nádobkou |  HVLP striekacia pištoľ |
|-----------------------|-----|---|--|
| Striekací tlak | bar | 2 | 2-3 |
| Tlak trysky | bar | | 0.7 |
| Veľkosť trysky | | 1.3-1.4 | 1.3 |
| Počet nástrekov | | 1 ½ nástreku (medzi vrstvami bez odvetrania) | |
| Odvetranie pri 20°C | min | Neodvetrávať pred sušením v sušiacей peci. | |
| Hrúbka vrstvy | µm | 40-60 | |
| Poznámka k striekaniu | | Alternatíva: 2 nástreky s apl. 1-2 min. s odvetraním medzi nástrekmi | |



Sušenie pri 60 °C

20-25 min



Infra (krátkovlnové)

8 min

Poznámka k sušeniu

Čas schnutia môže ovplyvniť výber tužidla, riedidla a spôsob aplikácie. Prísada P-A-920 môže skrátiť dobu sušenia.

Poznámka

Dokončovacie operácie po určených dobách sušenia a ochladiení.

Bezpečnostné pokyny:

Produkty sú vhodné len na odborné použitie.

Nie je vylúčené, že tento výrobok obsahuje častice < 0.1 µm.

2004/42/IIIB(d)(420)419: Limitná hodnota EÚ pre tento produkt (kategória produktu: IIB.d) vo forme pripravenej na použitie je max. 420 g / liter VOC. VOC obsah tohto produktu je 419 g / l.

Údaje v tejto publikácii sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach. Z pohľadu mnohých faktorov, ktoré môžu ovplyvniť spracovanie a použitie našich produktov, tieto údaje však nezabavujú používateľa vykonávaní ich vlastných skúšok a pokusov; z týchto údajov nevyplýva žiadna záruka určitých vlastností ani vhodnosť výrobkov na konkrétny účel. Všetky tu uvedené popisy, obrázky, fotografie, údaje, pomery, váhy atď. slúžia len ako všeobecná informácia; môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia a nie sú žiadnym zmluvne dohodnutým stavom produktu (špecifikáciou produktu). Najnovšia verzia nahrádza všetky predchádzajúce verzie. Najnovšiu verziu môžete získať na našej webovej stránke <http://techinfo.glasurit.com> alebo priamo od svojho obchodného partnera. Prijemca našich výrobkov je zodpovedný za zabezpečenie a dodržiavanie všetkých vlastníckych práv a platných zákonov a predpisov.