



P-A-930

Prístrekové riedidlo

A brand of BASF –
We create chemistry

Aplikácia:	ProClass - Prístrekové riedidlo pre ProClass bezfarebné laky.
Kľúčové vlastnosti:	Špecifická kombinácia rozpúšťadiel egalizuje prechodové zóny bezfarebného laku pri bodových opravách a pri prechodoch naneseného bezfarebného laku pri prístrekových prácach.
Poznámky:	Produkt je pripravený na použitie. Pred použitím dobre pretrepte.

Aplikácia:	 Striekacia pištoľ s hornou nádobkou	 HVLP striekacia pištoľ
Striekací tlak	bar 2	2
Tlak trysky	bar	2
Veľkosť trysky	1.3	0.8-1
Počet nástrekov	2-3 nástreky na prechodové zóny bezfarebného laku, aby sa tieto egalizovali.	
Poznámka k striekaniu	HVLP striekacia pištoľ	
Poznámka k sušeniu	Sušenie: príslušne podľa odporúčenia pri použití bezfarebnom laku.	

Bezpečnostné pokyny:

Produkty sú vhodné len na odborné použitie.

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

2004/42/IIB(e)(840)839: Limitná hodnota EÚ pre tento výrobok (kategória produktu: IIB.e) vo forme pripravenej na použitie je max. 840 g / liter VOC. VOC obsah tohto produktu je 839 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 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.