



PLUS PUR EFEKT N

POPIS	Aditivum pro polyuretanové barvy pro dosažení efektu nepravidelné kapkovité struktury v jednovrstvých polyuretanových systémech.	
CHARAKTERISTIKA A DOPORUČENÉ POUŽITÍ	<ul style="list-style-type: none">• Určen pro polyuretanové barvy PLUS PUR 20 a PLUS PUR 50 k vytvoření strukturálního povrchu (nepravidelné kapky).• Příklady použití: kryty strojů, dekorativní povrchy, atp.	
TECHNICKÉ ÚDAJE		
Specifická hmotnost	1,1 ± 0,05 kg/litr	
Doporučené množství pro dávkování	natužená směs (základní složka + tužidlo) PLUS PUR EFEKT N	100 objemových dílů 2 objemové díly
Podmínky nanášení	Povrch musí být suchý. Teplota okolního vzduchu, povrchu a barvy nesmí klesnout během nanášení a sušení pod +5°C. Relativní vlhkost nesmí přesáhnout 80%. Teplota natíraného povrchu musí být alespoň 3°C nad teplotou rosného bodu.	
Způsob aplikace	<p>Před použitím nejprve promíchejte barvu PLUS PUR 20, event. PLUS PUR 50. Následně do ní pomalu vmíchejte tužidlo T106 v objemovém poměru 1 díl tužidla na 5 dílů barvy. Obě složky promíchejte.. Přidejte 2% objemová PLUS PUR EFEKT N a znovu důkladně promíchejte. Doporučujeme pro míchání použití mechanického míchadla.</p> <p>Pro nanášení použijte nízkotlaké (HVLP) stříkací zařízení s přetlakovým plněním, např. stříkací pistole HVLP s přetlakovou nádobkou a tryskou prům. 1,8 - 2,5 mm. Obvykle se používá tryska o průměru 2mm. V případě větších ploch, můžete použít sestavu pistole s tlakovým zásobníkem.</p> <p>Přetlak nastavte v návaznosti na použitou trysku, hustotu barvy a požadovaný vzhled struktury.</p> <p>V případě, že barva přidavkem aditiva příliš zhoustne, je možno upravit viskozitu zpět ředidlem R009.</p>	
Ředidlo pro úpravu viskozity NH	ozn. R009	
Čištění nářadí	Ředidlo R009, R015, nebo C6000	
Skladování	12 měsíců v uzavřených originálních obalech při teplotě 5-25°C. Aditivum je citlivé na vlhkost, skladujte těsně uzavřené. Při skladování aditiva v kovových kontejnerech může vyvolávat korozi. Chraňte před přímým slunečním světlem. Skladujte v suchých, chladných dobře větraných prostorách. Udržujte v bezpečné vzdálenosti od tepelných zdrojů.	
VOC natužené směsi	370 g/l (0,280 kg/kg)	
TOC natužené směsi	275 g/l (0,210 kg/kg)	
VOC aplikační směsi	Max VOC barvy připravené v aplikačním stavu (barva + tužidlo + 30 obj.% ředidla) je 490 g/l.	
ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ ZAŘAZENÍ	Obaly jsou opatřeny štítky s bezpečnostními údaji, které musí být dodrženy. Před použitím se seznamte s nebezpečnými vlastnostmi výrobku a vhodnými ochrannými pomůckami. Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání.	