



PU Spray X-tra Satin



OMSCHRIJVING	Hoogwaardige-, watergedragen, dekkende spuitlak voor binnen en buiten
BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN	<ul style="list-style-type: none"> • Speciaal ontwikkeld voor Airmix systemen • Hoog standvermogen • Weinig overspray • Huidvet resistent • Excellente dekking, in de meeste gevallen in één laag dekkend • Snel drogend • Reukarm • Voldoet aan vervangingsplicht voor oplosmiddel houdende producten
TOEPASSINGEN	<ul style="list-style-type: none"> • Als voor- en aflak op een voorbehandelde ondergrond • Zowel voor nieuwbouw- als onderhoudsschilderwerk • Na goed reinigen en mat schuren goed toepasbaar op bestaand (alkyd) schilderwerk • Te gebruiken op diverse ondergronden zoals hout, MDF, metaal en kunststof met inachtneming van de ondergrond behandeling

PRODUCTINFORMATIE	
Bindmiddel	Gemodificeerde polyurethaan-alkyd emulsie
Dichtheid	1,10 - 1,28 kg per ltr, afhankelijk van de kleur
Volume vaste stof	ca. 40%
Theoretisch rendement	ca. 5-6 m ² per ltr bij 150-200 µm natte laagdikte
Geadviseerde laagdikte	Nat 150 µm per laag en droog 60 µm per laag
Glansgraad	Satin GU 40 – 60, afhankelijk van de ondergrond en voorbereiding
Houdbaarheid	<ul style="list-style-type: none"> • ca. 12 maanden in onaangebroken verpakking • Koel, droog en vorstvrij bewaren

VERWERKINGSGEGEVENS	
Verwerking Airmix	<ul style="list-style-type: none"> • Voor gebruik goed oproeren • Niet verdunnen, gebruiksklaar • Te verwarmen tot 40 C° • Spuitdruk Airmix pomp 40 - 70 bar, druk luchtcompressor 1 - 4 bar • Spuitopening 0,009 - 0,013 inch • Spuithoek 20°- 40° voor kozijnen, 60° voor deuren en plaatmateriaal
Verwerking Airless	<ul style="list-style-type: none"> • Voor gebruik goed oproeren • Niet verdunnen, gebruiksklaar • Te verwarmen tot 40 C° • Spuitdruk Airless pomp 120 - 150 bar • Spuitopening 0,009 - 0,013 inch • Spuithoek 20°- 40° voor kozijnen, 60° voor deuren en plaatmateriaal
Droging bij 20°C en 50% r.v.	<ul style="list-style-type: none"> • Na ca. 45 minuten stofdroog (afhankelijk van temperatuur en relatieve vochtigheid) • Na ca. 2 uur kleefvrij • Na ca. 18 uur overschilderbaar (minimaal overnacht laten drogen) • Bij lage temperatuur en/of hoge luchtvochtigheid kunnen afwijkingen optreden in de droogtijd • <i>Waterverdunbare producten zijn gevoelig voor rubber waarin weekmakers zijn verwerkt. De toplaag van de verfilm kan door deze weekmakers worden aangetast en hierdoor zacht en kleverig worden.</i>
Verwerkingscondities	Optimaal > 10°C en R.V max. 80%
Verdunning - Reiniging gereedschap	Reinigen direct na gebruik met lauw water
Verdunning	Klaar voor gebruik. Alleen onverdund verwerken

Reiniging materialen	Direct schoonmaken met lauw water
-----------------------------	-----------------------------------

LEVERING	
Verpakking	2,5 ltr en 5 ltr
Kleur	Wit en kleuren volgens het Color Matching System
Basis	1, 3 en 7

SYSTEMEN	
Voorbehandeling	<ul style="list-style-type: none"> • Nieuw of kaal gemaakt hout vooraf goed schuren. Gebruik hiervoor fijn schuurpapier (handmatig P220/machinaal P220-P240) • Scherpe kanten dienen te worden afgerond tot een straal van minimaal 3 mm • Het vochtgehalte van het hout mag maximaal 18% zijn • Bestaan werk goed reinigen met bv. Globaclean • Los zittende, gebarsten of gebladderde verflagen verwijderen • Bestaande verflagen goed mat schuren met P220-P280 of met behulp van Scotch Brite Ultra Fine • Indien de kans op doorbloeden aanwezig is vooraf een isolerende grondverf aanbrengen • Bij twijfelgevallen eerst een proefvlak opzetten en géén kleefdoekjes gebruiken • Op kaal hout dient vooraf een grondlaag (Baseprimer Spray) aangebracht te worden
Afwerking	<ul style="list-style-type: none"> • Voor een optimaal resultaat is het aan te bevelen om een natte laagdikte van 150 tot 200 µm aan te brengen • PU Spray X-tra vol opzetten en het geheel in één of twee lagen afwerken • Om een hogere glansgraad te behalen de Spray Xtra Gloss in 2 lagen aanbrengen. • Tussen de lagen goed matteren, bij voorkeur met Scotch Brite Ultra Fine

TIPS	
	<ul style="list-style-type: none"> • Spuit eerst op een proefstuk voor de juiste instelling voor een goed spuitbeeld • Wanneer de spuit even niet gebruikt wordt, de spuitkop met een sponsje nat houden om deze schoon te houden en uitdroging te voorkomen

