

Standofleet Industry Unicryl Topcoat

Standofleet Industry Unicryl Topcoat er en 2K polyurethan enkeltlags lakering baseret på polyacrylharpiks, der tilbyder et effektivt alternativ til 2-coat systemer.

- Giver god korrosionsbeskyttelse og mekanisk modstandsdygtighed.
- Kan påføres direkte på stål og aluminiums underlag uden primer eller fylder.
- Anvendelse i lagtykkelser på 80 - 200 my.



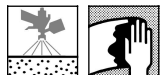
The Art of Refinishing.

Standofleet Industry Unicryl Topcoat

Forarbejdning STANDARD



Det tilrådes på det kraftigste at bære personligt beskyttende udstyr under arbejdets udførelse for at undgå hud- og øjenirritation.



Bart metal, slebet og renset.
Galvanisk forzinkede stålplader eller blødaluminium, slebet og renset.
Glasfiberforstærkede polyesterundergrunde, fri for slipmidler, rengjorte og slebne.



	Dæklak	Hærder	Fortynder
Volumen	9	1	20 %
Vægt	10	1	20 %
	UNICRYL	4290 (FLT 2K FHARD) 4310 (FLT 2K HFAST)	5210 (FLT RAP THIN) 5250 (FLT UNI THIN) 5220 (FLT 2K THIN)



Aktiveret: 6 t. - 8 t.



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Kompatibel	1.4 - 1.8	2 - 2.5 bart	Indgangstryk
HVLP	1.4 - 1.8	0.7 bart	forstøvertryk
Membranpumpe	1.1	2.5 - 3 bart	forstøvertryk
Membranpumpe	1.1	0.8 - 1.3 bart	materialetryk

Se producentens anbefalinger



2 lukkede sprøjte gange. med mellemafluftning: 10 min. - 15 min.
Slutafluftning: 15 min. - 20 min.



	4290 / 4310
20 - 25 °C	16 t. - 1 dag
50 - 60 °C	45 min. - 1 t.

VOC tilpasset

Denne produktblanding er ikke VOC tilpasset.

Standofleet Industry Unicryl Topcoat

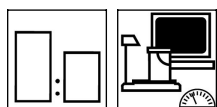
Produkter

Standofleet Industry Unicryl Topcoat

Standofleet Industry 2K Hardener Fast 4310
Standofleet Industry 2K Special Hardener 4290

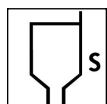
Standofleet Industry 2K Rapid Thinner 5210
Standofleet Industry 2K Thinner 5220
Standofleet Industry Universal Thinner 5250

Produktmix

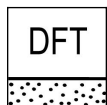


Blandeforhold med specielle produkter fremgår af tabellen i Standwin IQ og af den relevante ATI. Valg af Hærder og Thinner er afhængig af forarbejdningstemperaturen og reparationsstørrelse.

4290	Speciel hærder til industriel brug.
4310	Hurtig hærder til hurtig tørring og små reparationer.
5210	Hurtig fortynder til alle 2K produkter.
5250	Universal fortynder til alle industriprodukter.
5220	Speciel fortynder til alle 2K produkter.



DIN 4: 20 - 24 s ved 20°C



80 - 100 µm 2 sprøjtegange

Teoretisk rækkeevne

320 - 330 m²/l ved 1 µ tørfilmlagtykkelse
På grund af forskellige Hærder egenskaber og forskellige blandeforhold i sprøjteklare blandinger i nogle ATI'er kan beregningen af den teoretiske rækkeevne variere.
Bemærk: Det praktiske materialeforbrug afhænger af flere faktorer, f.eks. objektets geometri, overfladedannelse, anvendelsesmetode, sprøjtepistol indstilling, indgangstryk, etc.



Efter brug rengøres med en egnet opløsningsmiddelholdig rensedynder.

Standofleet Industry Unicryl Topcoat

Henvisninger

- Materialet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
 - Overskydende brugsfærdigt materiale må ikke hældes i originalemballagen igen.
 - Den teoretiske rækkeevne vil være 5,4 m²/l ved 60 µm tørfilmagtykkelse.
 - Før påføring anbefales det at lave en farvesammenligning.
 - Forskellige overfladestrukturer kan opnås ved at tilsætte maks. 10 % af et af Multitex additiverne. Multitex additiverne har en neutral farve, men reducerer glansgraden. (Ikke til airmix / airless / elektrostatisk forarbejdning).
 - Ved brug af pensel og rulle tilsæt Brushing Additive 1-3 % og reducer fortyndermængden til 50 %
-

Se sikkerhedsdatabladet igennem før forarbejdning. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet og produktetiketternes faremærkninger skal, ligesom sikkerhedsregler, altid iagttages.

Alle andre produkter angivet i reparationslakeringssystemet er fra vores Standox produktsortiment. Systemegenskaberne garanteres ikke, når det tilhørende produkt bruges i kombination med andre produkter eller additiver, som ikke hører til vores Standox produktsortiment, (medmindre andet er udtrykkeligt angivet).

Kun til erhvervs-mæssigt brug. Ovenstående oplysninger er omhyggeligt udarbejdet. Er i overensstemmelse med den teknik, der findes i dag. Oplysningerne er uforbindende. Vi påtager os intet ansvar for deres rigtighed, nøjagtighed og fuldstændighed. Kontrol af oplysningerne med hensyn til aktualitet og egnethed til den af brugeren ønskede anvendelse påhviler brugeren selv. Ejendomsretten til patenter, mærkevarenavne og ophavsret er beskyttet. Alle rettigheder forbeholdes. Oplysninger i sikkerhedsdatablade samt advarsler på pakningen skal overholdes. Vi forbeholder os ret til at ændre og supplere indholdet af oplysninger uden forudgående varsel og uden forpligtelse til aktualisering. Disse bestemmelser gælder fremdeles ubegrænset for ændringer og tilføjelser.

