

Product Informatie

Omschrijving - ProActuv Top Coat is een waterdichte topcoat, ontworpen om te worden gebruikt in combinatie met het ProActuv-productassortiment. ProActuv Top Coat IS GEEN STRIPFOLIE en mag alleen op ProActuv-producten worden gebruikt.

Materiaal Type – Op waterbasis

Kleur - Wit.

Gezondheid & Veiligheid - De verbinding is in natte toestand niet giftig en niet brandbaar. Het droge filmafval kan als laag risico worden afgevoerd. Zie apart veiligheidsinformatieblad (SDS)

Opslag - Houdbaarheid 12 maanden. Bewaren bij temperaturen tussen 5°C - 25°C. LAAT DE VLOEISTOF NIET BEVRIEZEN.

Surfaces - ProActuv Top Coat IS GEEN STRIPFOLIE en MOET ALLEEN WORDEN GEBRUIKT ALS WATERDICHT COATING VOOR ProActuv PRODUCTEN.

Ontvlambaarheid - ProActuv Original heeft British Standard 476: Part 7 1997 Class 2 "Method for Classification of the Surface Spread of Flame of Products" behaald.

Aanbreng Informatie

Aanbrengen Raadpleeg voor gedetailleerde instructies de ProActuv Optimal Application Guide en gebruik een natte-laagdikte-meter (verkrijgbaar bij ProActuv) om ervoor te zorgen dat de minimale natte-laagdikte wordt bereikt.

De inhoud van de container moet voor gebruik grondig worden gemengd. Voer voor gebruik altijd een testgebied en een testschil uit op elke ondergrond. **ProActuv Top Coat is geen stripfolie en mag alleen op ProActuv-producten worden aangebracht. Voor externe bescherming een minimale natte laagdikte (MLD) van 150 micron** [50 micron droge laagdikte

(DLD), moet worden bereikt, iets minder kan ertoe leiden dat het product minder effectief wordt. Niet aanbrengen in natte of vriesomstandigheden en tijdens aanbrengen beschermen tegen regen.

Door te spuiten – Aanbrengen met een airless spuitpistool, gebruik de boxcoat techniek om een minimale MLD van 150 micron (50 micron DLD) te bereiken. ProActuv Top Coat kan worden aangebracht nadat het ProActuv-product is gehecht.

Met lamswolroller - Breng 2 lagen aan, zodat de eerste laag kan hechten. Royaal aanbrengen om een minimale MLD van 150 Micron (50 Micron DLD) te bereiken. Zodra het ProActuv-product kleefvrij is, kan ProActuv Top Coat er direct op worden aangebracht.

Kleefvrije droogtijd - Een MLD van 150 micron is bij kamertemperatuur in ongeveer 170 minuten kleefvrij. Geforceerd drogen kan worden gebruikt door bewegende lucht te gebruiken en de oppervlaktetemperatuur te verhogen tot maximaal 50°C.

Dekking - De theoretische dekkingsgraad is circa 4m² per kg bij een MLD van 150 Micron.

Verwijdering - De droge folie kan eenvoudig worden verwijderd met de hand of met een drukslang. Niet verwijderen als het vriest, omdat de coating dan broos kan zijn.

Externe weersbestendigheid - ProActuv Top Coat is geschikt voor blootstelling tot 12 maanden wanneer aangebracht op een ProActuv-product.

Opruimen - Rollers en apparatuur direct na gebruik met water reinigen.

Reparatie - Als de beschermende coating scheurt, repareer dan door het gescheurde deel op te tillen en breng een nieuwe laag aan op de onderkant en verzegel opnieuw. U kunt ook het beschadigde gebied wegsnijden en een nieuwe laag aanbrengen.

Technical Information

Treksterkte: >5 MPa

Verlenging: >1000 %

Hechting: < 2.5 MPa

Viscositeit: 3000 ± 250 cP @ 20°C

Vlampunt: N/A

Dikte: 1.09 kg l⁻¹

Vaste inhoud: 41 ± 2 %

pH: 7-8

Maximale VOC: 0 g l⁻¹

Algemene opmerking: het is belangrijk dat dit product grondig wordt geëvalueerd onder productieomstandigheden voordat het commercieel wordt gebruikt (bij een dergelijke evaluatie moet worden verwezen naar veroudering). De bovenstaande aanbevelingen zijn te goeder trouw gedaan ter begeleiding van gebruikers en zijn zonder aansprakelijkheid. Voor vragen kunt u terecht bij onze technische verkoopafdeling.

DB Imagineering BV
Laarakkerweg 10 5061 JR Oisterwijk
Tel: +31 (0) 13 5444 442
www.scratchaway.net
E-mail: info@db-img.nl