

Product Informatie

Omschrijving - Proactuv Original is een tijdelijke beschermende stripfolie die is ontworpen om niet-poreuze oppervlakken te beschermen tegen schade veroorzaakt door; schuren, vlekken, morsen en krassen. De vloeibaar aangebrachte coating droogt op en vormt een taaie film die oppervlakken beschermt zoals glas, aluminium, PVCu, roestvrij staal, geverfde oppervlakken en de meeste niet-poreuze oppervlakken tot 12 maanden.



Materiaal Type - Op waterbasis.

Kleur - Helder. Op aanvraag ook gepigmenteerd in een kleur verkrijgbaar.

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.

Oppervlakken - Glas, aluminium, PVCu, roestvrij staal, geverfde- en de meeste niet-poreuze oppervlakken.

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. **Er moet een minimale natte laagdikte (MLD) van 300 micron [100 micron droge laagdikte (DLD)] worden bereikt, iets minder kan ertoe leiden dat het product moeilijk te verwijderen is.** Niet aanbrengen in natte of vriesomstandigheden en beschermen tegen regen. Door te spuiten – Aanbrengen met een airless spuitpistool, gebruik de boxcoat techniek om een minimale MLD van 300 micron (100 micron DLD) te bereiken.

Met lamswolroller - Breng 2 lagen aan, zodat de eerste kan hechten. Royaal aanbrengen om een minimale MLD van 300 micron (100 micron DLD) te bereiken.

Kleefvrije droogtijd - Een MLD van 300 micron is bij kamertemperatuur in ongeveer 140 minuten kleefvrij.

Geforceerd drogen kan door gebruik te maken van bewegende lucht en de oppervlaktetemperatuur te verhogen tot maximaal 50°C.

Dekking - De theoretische dekkingsgraad is circa 4m² per kg bij een MLD van 300 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 Optimal is UITSLUITEND geschikt voor INTERN GEBRUIK tot 12 maanden.

Dit is geen waterdichte coating. Voor externe weersbestendigheid tot 12 maanden ProActuv Top Coat aanbrengen.

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: >10 MPa

Verlenging: >1000 %

Hechting: < 1.5 MPa

Viscositeit @ 20rpm: 8,500 - 12,000 cP @20°C

Vlampunt: N/A

Dikte: 1.03 kg l⁻¹

Vaste inhoud: 32 ± 2 %

pH: 7-8.5

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.com