

Tekniskt datablad

DH1302-90012

Care Top 20

Produktbeskrivning

Två-komponent syrahärdande toppfärg för möbler och kök. Ger släta och fylliga ytor. Den färdig blandade produkten ger en högre torrhalt än vad vanliga syrahärdande produkter gör, vilket medför att det är lättare att nå tufft ställda krav på utsläpp.

Produktdata

Glans:	24-26	Gardner 60°
Torrhalt	78 ±1	[vikts%] teoretiskt
densitet	1320 ±30	[kg/m ³]
Viskositet	150-160	[s] DIN 4 test genomfört vid 23 °C
Brandfarlig	Ja	Flampunkt < 55°C
Frost känslig	Nej	
Lagring	12 månader	At 0-30 °C Lagring vid högre temperatur ger förkortad lagringsstabilitet. Lagra ej i direkt solljus.

Blandning/Applicering

Rekomenderat appliceringssätt	Härdare	Mängd härdare [volym delar]	Förtunning	Applicerings viskositet [s] DIN 4	Applicerings mängd [g/m ²]	Notering
Air mix spraying	DV309	15	DT890	30-35	100-150	härdare tillsätts till 100 volymdelar färg
Omröres väl!						
Rengöring:	NT019 DT890					

Tork

Metod	Tork förhållanden	Tork tid	Noteringar
Forcerad tork	70 °C	30 min	Beror på mängd
Luft tork	20 °C	2-4 h	Beror på mängd

All typ av torkning kräver god ventilation och cirkulation
Stapla ej innan yttemperaturen är under 30 °C

Härdning

UV-dos	Min UV dos [mJ/cm ²]	Rek. min Peak. [mW/cm ²]	Min UV dos [mJ/cm ²]	Rek. min Peak. [mW/cm ²]
	Hg lamps (280-320 nm)	Hg	Ga lamps (390-450 nm)	Ga
Full härdning	N/A			
Gelning	N/A			

Notering: Krävd peak och dos beror på flera faktorer så som substrat, applicerad mängd, antal lager och typ av lampor och reflektorer. Rekommenderade värden skall finnas i körscheman från ansvarig tekniker.

Generell information

Enligt Svensk lag tillhandahåller vi information om farliga material. Säkerhetsdatabladet innehåller information såsom komponenter, primärt lösningsmedel och syror som ger upphov till de farliga karaktärsdragen. Säkerhetsdatablad skickas på begäran. Alla värden ovan skall endast ses som riktvärden. En mängd faktorer, utanför vår kontroll, kan påverka det slutliga resultatet. Vid frågor kontakta oss för information och rådgivning. Vi förbehåller oss rätten att ändra i ovanstående specifikation.

Utsicks datum: 2014-09-17(giltigt i 1 år efter utskicks datum)

Senaste uppdatering: 131025