

SINT 470

Nitro sintetična polmat (pol-sijaj) barva

PROIZVODI

Pigmentirane baze	DISOLAC	20
Vezivo	SINT 470	80
Razredčilo	Multi-purpose	0-80%

OPIS IN LASTNOSTI

- Nitro sintetična barva, ki se hitro suši.
- Namenjena industrijskih aplikacijam, ki zahtevajo hitro sušenje.
- Ustrezno je tudi za uporabo na lesu.
- Izdelek se mora nanašati v obratih, ki so skladni z Direktivo 1999/13/CE.

KARAKTERISTIKE SINT 470

Izgled	Polmat (pol-sijajni)	
Sijaj	70 do 80% pri 60°	
Specifična teža veziva	1,0 kg/l pri 20°C	
Vsebnost suhih snovi (vezivo)	25-29% (teža)	18-22% (volumen)
Vsebnost suhih snovi pripravljene mešanice (brez redčenja)	34-39% (teža)	24-29 % (volumen)
VOC pripravljene mešanice	> 500 g/l - 2004/42/EC - IIA(i)(500)	
Debelina suhega filma	35-45 mikronov (2 nanosa)	
Teoretični izkoristek 1 µm na liter veziva	210-410 m ² /l	
Teoretični izkoristek 1 µm na liter mešanice (brez redčenja)	240-290 m ² /l	





MATERIAL IN PRIPRAVA POVRŠINE

	ČIŠČENJE	BRUŠENJE	KONČNO ČIŠČENJE
Stari premazi	DA93	P360/400	DA93
PRIMERJI			
Primanyl 5011	DA93	---	---
Primapox 6021	DA93	Optional (P320)	DA93
Primapox 6041	DA93	Optional (P320)	DA93
Primapur 9051	DA93	Optional (P320)	DA93

Za druge vrste površine/materialov se posvetujte z našim Tehničnim Servisom (SAT).



APLIKACIJA

	Mešalno razmerje Disolac+/Binder (po teži)				20/80			
	Elektrostatična aplikacija (po volumnu)							
	Aplikacija	% razredčilo (Vol.)	Viskoznost - 20°C (Ford Lonček 4)	Pritisk (BAR)	Pritisk proizvoda (BAR)	Šoba (mm)	Št. slojev x µm suho	Odzračevanje (min)
	Lakirna pištola z lončkom	70-80%	20'-23" F/4 20°C	2-3	---	1,3-1,5	2	10' 20°C
	Odpri čas:	--						

Če proizvod zahteva uporabo aditiva, se mora upoštevati pri dodajanju topila.

SUŠENJE

 TEMPERATURA	 ROKOVANJE	POPOLNOMA SUHO
20° C	20'-30'	40'-50'

Sušenje v lakirni kabini ali v peči ni priporočljivo.

Proizvod doseže svojo maksimalno kakovost po 15 dneh sušenja na zraku (temperatura okolja med 18 in 22°C) ali krajši čas pri višji temperaturi.

DODATKI ZA POSEBNE UPORABE

SITUACIJA	ADITIV	OPIS	EFEKT
Kraterji	Aditiv Anticrater Disolac	Zaščita filma od zunanjih onesnaževalnih agentov	Antikrater; zaščita filma.
Občutljivost na overspray / Prehitro sušenje filma	Flow Aditiv	Izboljšanje aplikacije, npr. pri aplikaciji na večje površine ali v suhih pogojih.	Podaljša odpri čas filma.
Razmaščevanje	DIS226 DA93	DIS226 za plastične površine in površine, ki so nagnjene elektrostatičnemu polnjenju. DA93 za mastne površine.	

Za uporabo in navodila aditivov glejte tehnični list vsakega proizvoda, ki ga uporabljate.



PRIPOROČILA

- Priporočena uporaba v prezračevanih lakirnih kabinah pri 20°C.

ČIŠČENJE OPREME

- Uporabite čistilno sredstvo, kateremu rok uporabe še ni potekel.

VARNOST

- Sledite navodilom na etiki proizvoda.
- Za več informacij, glejte Varnostni list proizvoda.
- V skladu z vso veljavno zakonodajo o varnosti in zdravju pri delu ter o odlaganju odpadkov.

SKLADIŠČENJE

- Hraniti na hladnem, dobro prezračevanem mestu, proč od neposredne sončne svetlobe.
- Skladiščiti med +5°C in +30°C.

GARANCIJA

- 1 leto od datuma proizvodnje, v zaprti embalaži.

*Za vse tehnične informacije prosimo kontaktirajte naš Oddelek za podporo strankam ali naš Tehnični oddelek .
ROBERLO SA zavrača vso odgovornost za škodo, ki bi lahko nastala zaradi nepravilne uporabe proizvoda.*

