

MŰSZAKI ADATLAP

POLYLACK TOPCOAT

Leírás

Ipari felhasználási területre javasolt gyorsan száradó, oldószeres, alkid gyanta alapú átvonó festék.

Felhasználási terület

Fémről készült építmények, csarnokok, acélszerkezetek, gépek, kapuk stb. fedőfestéke. Az általános felhasználáson túl a Polylack A és Polylack W tűzvédő festékek fedőfestékeként használható korróziógátló alapozóval C3 korróziós kategóriáig javasolható.

MŰSZAKI ADATOK			
Szín	RAL szerint		
Szilárdanyag tartalom	min. 45 térfogat %		
Sűrűség	1,20 - 1,33 g/cm ³ (szintől függően)		
VOC	max. 500 g/l		
Száradás	száradási idő 20 °C-on, 50 µm száraz rétegvastagságban		
	fogásbiztos száraz	8 óra	
	átszáradt	24 óra	
Elméleti kiadósság	0,15 kg/m ² 50 µm száraz rétegvastagságban		
Átfesthetőség	2 órán belül (nedves a nedvesen), vagy 24 óra elteltével		
Felület előkészítés	A festendő felület száraz, por, zsír- és egyéb szennyeződéstől mentes legyen.		
Ajánlott alapozó	Polylack Primer		
Felhordás	ecsetelés, hengerezés, szórás		
Felhordási mód (irányadó beállítások)		Préslevegős szóráshoz	Airless szóráshoz
	Fúvóka	1,3 – 1,4 mm	0,22 – 0,28 mm
	Nyomás	3 – 4 bar	180 – 200 bar
Hígító	Nitro hígító vagy aromás jellegű (max 5%)		
Feldolgozás	környezeti hőmérséklet +10 °C és +25 °C között, relatív légnedvesség max. 65% a festendő felület hőmérséklete 3 °C-kal haladja meg a harmatpontot		

Tárolhatóság	eredeti gyári csomagolásban a gyártástól számított 1 évig
Kiszerezés	24 kg

Javasolt száraz rétegvastagság C3 korróziós kategóriáig 50 µm megfelelő alapozóval.

Biztonsági előírások

A termék biztonságos felhasználásával kapcsolatos fizikai, toxikológiai, ökológiai és munkavédelmi adatokat és előírásokat a Biztonsági Adatlap tartalmazza, az abban szereplő előírásokat be kell tartani.