

UVILUX PRIMER 1754-11

UV-grund

UV-härdande grund för Industriell ytbehandling av trä och möbeldelar. Kan appliceras på MDF som är grundad med klar UV-sealer.

UVILUX PRIMER 1754-11 är framställd för att ge mycket god täckförmåga vid låga påläggsmängder.



TEKNISKA DATA

Typiska användningsområden	Möbler, Kök , Innerdörrar, Innertak, Paneler
Rekommenderade underlag	HDF, Masonit, MDF, Hårda träslag, Mjuka träslag
Torrhalt	Ca 100 vikt-%
Totala massan av fasta ämnen	Ca 160 g/l
Viskositet	80-100 s/DIN 6 1754-0124 svart: 85-90/Emila 2
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	Ca 4 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Det angivna VOC-värdet är genomsnittsvärdet för fabriksstillverkade produkter, och det kan därför förekomma skillnader mellan enskilda produkter som omfattas av detta tekniska datablad.
Förtunning	Produkten levereras färdig för användning.
Densitet	1,20-1,70 kg/l beroende på kulör.
Lagring	Får inte utsättas för temperaturer över +40°C. Bör inte exponeras för direct solljus. Lagringsbeständigheten anges på etiketten. Bör lagras i tätt försluten förpackning. Förvaras frostfritt.

BRUKSANVISNING

Appliceringsmetod	Valsappliceringsmaskin
Rekommenderad appliceringsmängd	5-15 g/m ² beroende på kulör.

Torktid	UVILUX PRIMER 1754-11 TS 21101							
	Semi curing				Full curing			
	Hg		Ga		Hg		Ga	
	Energy UVB mJ/cm ²	Peak mW/cm ²	Energy UVV mJ/cm ²	Peak mW/cm ²	Energy UVB mJ/cm ²	Peak mW/cm ²	Energy UVV mJ/cm ²	Peak mW/cm ²
	75	300	190	650	150	300	380	650
	UVILUX PRIMER 1754-11 TS 21094 SNEHVID							
	Semi curing				Full curing			
	Hg		Ga		Hg		Ga	
	Energy UVB mJ/cm ²	Peak mW/cm ²	Energy UVV mJ/cm ²	Peak mW/cm ²	Energy UVB mJ/cm ²	Peak mW/cm ²	Energy UVV mJ/cm ²	Peak mW/cm ²
			650	650			800	650
UVILUX PRIMER 1754-11 TS 21351 WHITE								
Semi curing				Full curing				
Hg		Ga		Hg		Ga		
Energy UVB mJ/cm ²	Peak mW/cm ²	Energy UVV mJ/cm ²	Peak mW/cm ²	Energy UVB mJ/cm ²	Peak mW/cm ²	Energy UVV mJ/cm ²	Peak mW/cm ²	
		500	860					

Torkningsmetoder

Härdas under UV-lampor.

Rengöring

TEKNOSOLV 1129-11

HÄLSA OCH SÄKERHET

Säkerhets- och

Se säkerhetsdatabladet.

försiktighetsåtgärder

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Ovanstående information är normgivande och baseras på laborietester och praktiska experiment. Informationen är inte bindande och vi åtar oss inget ansvar för resultat som erhålls under arbetsförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Följaktligen är det köparens eller användarens ansvar att testa om vår produkt är avsedd för ändamålet och appliceringsmetoden vid det faktiska användningstillfället. Vårt ansvar omfattar endast skador som direkt orsakas av den produkt som levereras av Teknos. Produkten är utslutande avsedd för yrkesmässigt bruk. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt riktigt sätt. Den senaste versionen av Teknos datablad och säkerhetsdatablad finns på vår hemsida www.teknos.com. Alla varumärken som visas i detta dokument är exklusiv egendom för Teknos Group och dess tillhörande bolag.