

SOLVENT UNIVERSAL

Lösningssmedelsblandning för förtunning av syntetharts och färg

Beskrivning

SOLVENT UNIVERSAL är en lösningssmedelsblandning bestående av estrar, aromatiska kolväten (såsom xylen och toluen), ketoner och alkoholer.

Fördelar

- Hög upplösningskraft
- Sparsam förbrukning
- Avsedd för de vanligaste lackerna

Användningsområden

Lämplig för förtunning av alla syntetiska hartslacker, oljefärger och järnfärger. Även lämplig för rostskyddsprimer och kallgalvaniserande beläggningar. Kan också användas för avfettning av ytor som skall målas samt rengöring av penslar och utrustning.

Anmärkningar

Max inblandningsförhållanden för nitrocellulosafärger är 15%.

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			transparent
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.868
Flampunkt CCA-FLPH	°C	ASTM D6450	-1
Ångtryck vid 20°	hPa		97
Självantändningstemperatur	°C	DIN 51794	340
Lägre explosionsgräns	Vol. %		0.7
Högre explosionsgräns	Vol. %		11.5

Europeisk avfallskod: 07 06 04 / Vattenföroreningsklass: 2

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

