

FONDO UV R320

Fondo UV a base di speciali resine acriliche



Descrizione

FONDO UV R320 è un fondo monocomponente fotoattivato a base di speciali resine acriliche utilizzato come fondo riempitivo per la verniciatura di pavimenti in legno, mobili, porte, pannelli, etc. FONDO UV R320 possiede un alto potere riempitivo, ottima distensione, buona carteggiabilità, ottimo aggrappaggio e trasparenza.

Caratteristiche

Preparazione	fotoiniziato
Eventuale diluizione	DILUENTE MONOMERICO
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spalmatrice / reverse / rullo inciso
Resa	15-80 g/m ²
Indurimento	1/3 lampade mercurio
Carteggiabilità	ottima
Colore	grigio chiaro
Residuo secco	99%
Viscosità	200" - 220" Tazza Ford 6
Peso specifico	1,26 Kg/L
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽¹⁾
Confezioni	25 KG
Pulizia macchine	DILUENTE ACETONE

1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Modalità d'uso

FONDO UV R320 è un fondo riempitivo carteggiabile con carta 320/400 idoneo per l'applicazione a rullo tipo spalmatrice reverse e reticolabile mediante 1/3 lampade UV a mercurio. FONDO UV R320 è generalmente applicato sopra stucchi d'adesione tipo PRYMER UV R120 o PRYMER UV R110 (vedi relative schede tecniche). FONDO UV R320 è sovravernicabile, previa carteggiatura, con FINITURA UV R75 o FINITURA UV R78 (vedi relative schede tecniche).

Elementi dell'etichetta

· Provoca gravi lesioni oculari. · Provoca irritazione cutanea. · Può irritare le vie respiratorie. · Può provocare una reazione allergica cutanea. · Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso. · Non disperdere nell'ambiente. · Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. · IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. · Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. · Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Contiene: OXYBIS(METHYL-2,1-ETHANEDIYL) DIACRYLATE; TRI (PROPYLENE GLYCOL) DIACRYLATE, MIXTURE OF ISOMERS; TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE; BISPHENOL A EPOXY DIACRYLATE; TRIETHYLENE GLYCOL DIACRYLATE;

