

FONDO DC SV 0011

Fondo al solvente bicomponente acrilico, con tecnologia dual cure, per pavimenti in legno.

Descrizione

FONDO DC SV 0011 è un fondo al solvente bicomponente acrilico, a doppia reticolazione (UV + Induritore DC 0018), idoneo ad applicazioni industriali, spruzzo o velo.

Caratteristiche

Preparazione	10:0,5
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	Spruzzo / Velatrice
Eventuale diluizione	DILUENTE per VERNICI UV
Resa	60 - 100 g/m ²
Pot-Life	3-4 h
Carteggiabilità	immediata dopo lampade UV
Resistenze chimico/fisiche	buone
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽¹⁾
Confezioni	22,5 L (20 + 2,5)
Pulizia macchine	DILUENTE DNE

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

Modalità d'uso

FONDO DC SV 0011, miscelato con INDURITORE DC 0018 e diluito nella misura del 30% con DILUENTE PER VERNICI UV, è consigliato come prima mano nel seguente ciclo di verniciatura:

- * FONDO DC SV 0011
- * Forno IR
- * Lampade UV
- * Carteggiare con carta abrasiva grana 220/320
- * FINITURA DC SV 0024 (vedi relativa scheda tecnica)
- * Forno IR
- * Lampade UV

N.B. in alternativa a FONDO DC SV 0011, è possibile dare due mani di FINITURA DC SV 0024.

Elementi dell'etichetta

· Liquido e vapori facilmente infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini.

· Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. NON provocare il vomito. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Contiene:XYLENE OXYBIS DIACRYLATE (METHYL-2,1- ETHANEDIYL) N-BUTYL ACETATE ETHYL ACETATE DIPHENYL OXIDE (2,4,6 - TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINE;



Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.