

VERNICE FENOLICA VE 4027

rev. 04- Lug.17

Descrizione del prodotto: Vernice termoindurente a base di resine alchidiche e fenoliche indicata come base per metallizzazione in alto vuoto. Ottima adesione su metallo e sui comuni materiali termoplastici e termoindurenti impiegati nel settore della fanaleria auto. Idonea per applicazione a spruzzo, immersione e flow coating.

Proprietà chimico-fisiche:	Stato fisico/aspetto	liquido brunoastro
	Contenuto in solidi (1h a 150°C)	36 ± 2 %
	Solventi	idrocarburi aromatici, distillati petroliferi, glicoli eteri
	Peso specifico (20°C)	950 ± 20 g/litro
	Viscosità (tazza Ford ø 2 ASTM a 20°C)	70 ± 5 secondi

Stoccaggio: Conservare al coperto in ambiente fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore. In queste condizioni ed in imballi originali sigillati, il prodotto è garantito 6 mesi dalla data di produzione.

Diluizione: La diluizione della vernice deve essere effettuata esclusivamente con il DILUENTE PER VE 4040.

Applicazione: Le superfici da trattare devono essere pulite ed esenti da polvere. E' consigliabile l'applicazione in ambiente ben ventilato, con umidità relativa non superiore al 50%. La pulizia della vernice è uno dei fattori più importanti per il raggiungimento di un ottimo risultato finale; si consiglia la filtrazione in continuo durante l'uso a circa 0,5-1,0 µm, accompagnata eventualmente da una pre-filtrazione dai 3,0 ai 5,0 µm. I tempi di fuori polvere sono strettamente legati alla temperatura ambiente.

Condizioni di cottura: 1 ora/190°C (manufatto) - plastiche termoindurenti (BMC)
2 ore/80°C (manufatto) - materiali termoplastici

Precauzioni di sicurezza: Questo prodotto è stato studiato per essere utilizzato esclusivamente da applicatori professionisti in impianti industriali. Non dovrebbe essere impiegato senza osservare le norme di sicurezza descritte sulle schede che la COVECO ITALIA fornisce ai suoi clienti. Se tali schede non venissero fornite insieme con la scheda tecnica, vi preghiamo di farne richiesta prima di utilizzare il prodotto.

Responsabilità:

Le informazioni fornite in questa scheda sono elaborate in base alle nostre migliori conoscenze attuali e, nel caso di variazioni dovute a nuove tecnologie e/o sviluppi del settore, saranno modificate. Questi dati devono essere considerati tuttavia quali informazioni senza alcun valore vincolante e non esimono il cliente dall'eseguire propri controlli sui prodotti forniti allo scopo di stimarne l'idoneità ai procedimenti ed ai fini previsti.

L'applicazione, l'impiego e la trasformazione dei prodotti hanno luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricadono, pertanto, sotto l'esclusiva responsabilità del cliente.