

PRIMER PP

rev. 01- Lug.17

Descrizione del prodotto:

Primer incolore monocomponente a base di resine poliolefiniche modificate idoneo ad impartire ancoraggio alla verniciatura di supporti in PP (polipropilene) comunemente utilizzati nella componentistica auto/moto. Il prodotto è sovraverniciabile con cicli bicomponenti poliuretanici ed acrilpoliuretanici entro pochi minuti dalla primerizzazione.

Proprietà chimico-fisiche:

Stato fisico/aspetto	liquido incolore
Contenuto in solidi (1h a 150°C)	1,5 – 1,8 %
Solventi	idrocarburi aromatici, acetati
Peso specifico (20°C)	880 ± 20 g/litro
Viscosità (tazza Ford ø 2 ASTM a 20°C)	circa 25 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 12 mesi dalla data di produzione.

Diluizione:

Il primer è fornito alla viscosità di applicazione.
Eventuali diluizioni dovranno essere effettuate esclusivamente con DILUENTE PER PRIMER.

Applicazione:

Tipologia	spruzzo
Tipo apparecchiatura	pistola misto aria
Diametro ugello	1.0-1.2 mm
Pressione	3 - 4 bar
Spessore film secco	2 - 3 µm
Resa teorica	10 m ² /kg

Il prodotto è idoneo anche per applicazione ad immersione.
Per un risultato ottimale, onde evitare problemi di adesione delle mani successive, è necessario mantenere sotto controllo lo spessore del film secco applicato che non deve superare i 2 - 3 µm.

Preparazione del supporto:

Le superfici da trattare devono essere pulite, asciutte, sgrassate ed esenti da distaccanti residui dallo stampaggio della materia plastica.
E' consigliabile l'applicazione in ambiente ben ventilato, con umidità relativa non superiore al 50%.
Il tempo di fuori polvere è strettamente legato alla temperatura ambiente: in condizioni di normale utilizzo si ha dopo circa 5 minuti dall'applicazione.
Intervallo di sovraverniciatura: max 1 ora a 20°C.

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.