

WASH- PRIMER VE 265

rev. 04- Lug.17

Descrizione del prodotto:

Wash-primer a base di resine vinilbutirraliche indicati come primer e/o finitura per la verniciatura di supporti con adesione critica.
Il prodotto non sostituisce l'antiruggine, ma esplica una funzione analoga alla fosfatazione formando un film sottile e con buona aderenza.
Il prodotto presenta le seguenti caratteristiche:

- ottima adesione su metallo e leghe
- eccellente resistenza a luce e temperatura
- buona resistenza ad acqua, lubrificanti, agenti chimici e solventi
- ottima elasticità permanente
- ottima durezza superficiale

Proprietà chimico-fisiche:

Stato fisico	liquido
Contenuto in solidi	28 ± 2 %
Solventi	idrocarburi aromatici, alcoli
Peso specifico (20°C)	980 ± 30 g/litro
Viscosità (tazza Ford ø 4 ASTM a 20°C)	120 ± 10 secondi
Brillantezza	≤10 GU
Colori	grigio, rosso ossido, verde oliva, nero

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.

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%.
Il prodotto può essere applicato, oltre che con pistole tradizionali anche con impianti misto aria o ad immersione.
Il tempo di fuori polvere è strettamente influenzato dalla temperatura e dall'umidità ambientale.
L' essiccazione con aria forzata a 40-50°C migliora in modo considerevole le caratteristiche chimico/fisiche dei particolari verniciati.

Diluizione:

Si applica a spruzzo, previa diluizione con DILUENTE NITRO EXTRA ad una viscosità di circa 20 secondi tazza Ford ø 4 a temperatura ambiente.
Qualora si notasse la formazione di fili all'uscita dell'aerografo si dovrà aumentare la diluizione della vernice o ridurre la pressione di spruzzo.

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.