

Scheda tecnica

Gennaio 2011

SOLO PER USO PROFESSIONALE



H0510V

Fondo Poliестere a Spruzzo P565-2901

| <i>Prodotto</i> | <i>Descrizione</i> |
|-----------------|---|
| P565-2901 | Fondo Poliестere a Spruzzo |
| SHA307 | Attivatore per fondo poliестere a spruzzo |
| P852-1224 | Diluente per fondo poliестere a spruzzo |

Descrizione del prodotto

P565-2901 è un fondo bicomponente molto consistente color grigio chiaro, studiato per essere utilizzato con qualsiasi sottosmalto bicomponente **Nexa Autocolor** per lavori di stuccatura di superfici irregolari in metallo.

P565-2901 è particolarmente versatile: può essere diluito per migliorare la fluidità e ridurre la carteggiatura, oppure può essere applicato a spatola su aree di piccole dimensioni.

Supporti e preparazione

P565-2901 può essere applicato unicamente su:

Lamiera nuda e alluminio opportunamente carteggiati e sgrassati.

GRP, fondi di fabbrica e vecchie finiture in buone condizioni, ben carteggiati.

NOTA: Se la finitura originale è in acrilico termoplastico, carteggiare il supporto fino alla lamiera nuda.

Una preparazione adeguata è essenziale per ottenere i migliori risultati con questo prodotto. Si raccomanda l'utilizzo delle seguenti classi di carta abrasiva: P80-P120

NOTA: NON UTILIZZARE P565-2901 SU FONDI DI ADESIONE O SUPERFICI ZINCATE, GALVANIZZATE.

Innovating Repair Solutions

QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE.

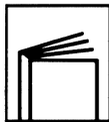
Scheda Tecnica

Ciclo

| | Volume | | Peso |
|--|---|--|--|
| | P565-2901 SHA307 P852-1224 | 100.0 parti 2.5 parti* 2.0 parti | 100,0 parti 2,0 parti 2,0 parti |
| | *Aggiungere 25ml di SHA307 a 1 litro di P565-2901 | | |
| | Viscosità DIN 4 @ 20°C | | 45 secondi |
| | Vita utile 20°C | | 20 minuti |
| | Si raccomanda l'uso di un aerografo con tazza a caduta <u>Ugello con tazza a caduta:</u> 2,0-2,5 mm <u>Pressione all'aerografo:</u> 2,0-2,7 bar (30-40 psi) | | |
| | 3 – 4 mani Ogni passata dell'aerografo aggiunge 75-100 micron (3-4 thou.) Massimo spessore raccomandato: 600 micron Per migliorare la fluidità e ridurre la levigatura, aggiungere il 5% di P850-1224 alla mano finale. Il prodotto è applicabile anche con pennello, specie in aree di piccole dimensioni. | | |
| | Appassimento: Tra le mani | | 5 – 10 minuti |
| | Prima dell'essiccazione | | 5 – 10 minuti |
| | Essiccazione ad aria a 20°C (200 micron): 2-3 ore Qualora l'essiccazione avvenga a meno di 15°, sussiste il forte rischio che non avvenga la catalizzazione completa | | |
| | Essicare a una temperatura del metallo di: 30 min. 50°C. | | |
| | Essiccazione a infrarossi | | Onde medie 15 minuti Onde corte 10 minuti |
| | P565-2901 è un prodotto molto facile da carteggiare: iniziare con la classe P150 – P180 e finire con carta abrasiva a secco classe P240-P280 <u>Non carteggiare a umido questo prodotto</u> | | |
| | Dopo la carteggiatura, riverniciare direttamente P565-2901 con qualsiasi sottosmalto bicomponente Nexa Autocolor prima di procedere all'applicazione dello smalto. | | |

NB: Non applicare P565-2901 tra due mani di tinta in essiccazione.

PULIZIA DELL'APPARECCHIATURA: Pulire l'apparecchiatura subito dopo l'uso con un solvente di pulizia o un diluente



2004/42/IIIB
(c) (540) 250

INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per questi prodotti (categoria: IIB.c) nella forma pronta all'uso è pari a 540g/litro. Il contenuto effettivo di COV nei prodotti pronti all'uso è inferiore a 250g/litro.

La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n.161.

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale e non devono essere utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati. Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l'idoneità del prodotto all'uso per cui si intende utilizzarlo. Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo: http://www.ppg.com/Autocolor_MSDS

Per ulteriori informazioni, contattare:

PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.
DIREZIONE REFINISH
Via De Gasperi 17/19
20020 LAINATE (MI)
Tel: 02 931792.1
Fax: 02 931792.53

Nexa Autocolor, **ZK**, Aquabase, Aquadry, Belco ed Ecofast sono marchi PPG Industries.
Copyright © 2006 PPG Industries, tutti i diritti riservati.
PPG Industries certifica l'originalità dei diritti di Copyright relativi ai prodotti elencati.

Scotchbrite è un marchio 3M UK Plc.

