

Scheda tecnica

Ottobre 2009



SOLO PER USO PROFESSIONALE

G0400V

Wash Primer Monocomponente Universale P565-909

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>
P565-909	Wash Primer Monocomponente Universale
P850--1491/-1492/- 1493/-1494	Diluenti
P850-1692/-1693/-1694	Diluenti

Descrizione del prodotto

P565-909 è un Wash Primer leggero, ideale da usare con smalti bicomponenti **Nexa Autocolor**

Il prodotto è particolarmente adatto a ritocchi e carteggiatura fino alla lamiera nuda, ma può essere anche usato per riparare piccole zone di pannelli.

Per una prestazione ottimale su aree ampie, utilizzare il Wash Primer senza cromati P565-713

Innovating Repair Solutions

QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE.

Product Data Sheet

Supporti e preparazione

P565-909 può essere applicato unicamente su:

Lamiera nuda e alluminio opportunamente carteggiati e sgrassati.

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

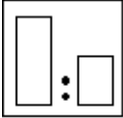
Una preparazione adeguata è essenziale per ottenere i migliori risultati con questo prodotto.

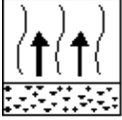
Si raccomanda l'utilizzo delle seguenti classi di carta abrasiva:-

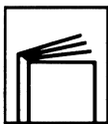
Carta abrasiva a umido e a secco	P280-P320 (GRP P400)
Carteggio a secco	P220-P280

NOTA:

1. Le vecchie finiture sintetiche dovranno essere accuratamente catalizzate.
2. Si sconsiglia l'uso del prodotto su supporti acrilici termoplastici.

CICLO	
	<p>P565-909 P850- Diluente (Vedi i prodotti)</p> <p>1 parte 1 parte</p>
	<p>18 -20 secondi DIN4 (23-26 sec. BSB4)</p>
	<p>Ugello: Con tazza a caduta: 1,3-1,6 mm Con coppa aspirante: 1,4-1,6 mm Pressione: 2,7 bar – 3,3 bar (40 -50 psi)</p> <p>Pressione per HVLP e compatibili: come da indicazioni del produttore.</p>
	<p>2 mani singole per ottenere uno spessore minimo di 20 micron (0,8 thou.)</p>

CICLO	
	Circa 5-10 minuti tra le mani
	Lasciare appassire per 10-15 minuti a 20°C prima di passare lo smalto, a uno spessore di 20 micron (0,8 thou.)
	Solitamente P565-909 non necessita di carteggiatura e può essere direttamente coperto con lo smalto. Qualora si riscontri la presenza di impurità, è possibile eseguire una carteggiatura leggera a umido o a secco dopo 40 minuti con carta abrasiva classe P600 o inferiore per tinte pastello e classe P800 o inferiore per le basi opache
	È possibile verniciare direttamente P565-909 con smalti bi componenti Nexa Autocolor Tuttavia , qualora sia necessario uno spessore maggiore, è possibile sovraverniciare P565-909 con qualsiasi fondo bicomponente Nexa Autocolor prima di passare lo smalto.



2004/42/IB
(c) (780) 780

INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.c) nella forma pronta all'uso è pari a 780g/litro.
Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 780g/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.