

Scheda tecnica

Gennaio 2019



PER USO PROFESSIONALE

L1100V

CICLO PLASTICHE

Prodotto	Descrizione
P572-2001	Promotore di adesione 1K per plastiche
P572-2000	Promotore di adesione 1K per plastiche – versione aerosol
P273-1050	Pulitore antistatico
P273-1333	Pulitore per supporti plastici
P980-8252	Pre-detergente all'acqua
P551-1085	Stucco per plastiche
P565-5601/5/7	SelfLevelling – Fondo multiuso
P852-1670	Additivo per plastiche
P850-14, P850-1402	Pulitori antisiliconici
P100-2020	Flessibilizzante
P980-5000	Diluyente all'acqua per Aquabase Plus

SUPPORTI

Per supporti plastici: ABS, Noryl, PC-PBT, PUR, SMC, PP, TPO, PP-EPDM, Lexan
Non applicare su PA, Polistirene, 1K Pur

APPLICAZIONE SU PLASTICHE NUOVE NON PRIMERIZZATE

Pulizia del supporto

- Diluire P273-1333 Pulitore per Plastiche 1:1 con P980-5000 Diluyente all'acqua e pagliettare con ScotchBrite UltraFine. Risciacquare con acqua pulita e asciugare
- Applicare P273-1050 Pulitore Antistatico con un panno pulito e asciugare.
- Attenzione: non applicare P273-1050 su plastiche sensibili ai solventi

In caso di lievi imperfezioni applicare lo Stucco per plastiche P551-1085.

Applicazione Fondo Bicomponente

Applicare 1 mano piena o 2 mani leggere di Fondo SelfLevelling P65-5601/5/7, miscelato come segue:

A volume

Fondo P565-5601/5/7	4
Catalizzatore P210-8815	1
Additivo per plastiche P852-1670	1,75

Per le modalità applicative del Fondo SelfLevelling fare riferimento alla relativa scheda tecnica.

APPLICAZIONE SU PLASTICHE NUOVE PRIMERIZZATE

Pulizia del supporto

Utilizzare P980-8252 Pre-Detergente all'acqua. Su supporti contaminati utilizzare P850-14/1402 Pulitore, Antisiliconico. Per assicurarsi che non danneggi il primer originale, applicare prima il Pulitore P850-14/1402 in una parte non a vista del supporto.

Applicazione Fondo Bicomponente

Applicare 1 mano piena o 2 mani leggere di Fondo SelfLevelling P565-5601/5/7 con o senza P852-1670 Additivo per Plastiche.

In alternativa è possibile applicare un fondo secco su secco Nexa Autocolor opportunamente flessibilizzato con il Flessibilizzante P100-2020.

APPLICAZIONE SU PLASTICHE DA RIPARARE

Pulizia del supporto

- Soffiare accuratamente la superficie.
- Applicare e asciugare il Pulitore Antisiliconico P850-14 o P850-1402 utilizzando un panno pulito
- Applicare e asciugare P273-1050 Pulitore Antistatico utilizzando un panno pulito

In caso di lievi imperfezioni applicare lo Stucco per plastiche P551-1085.

Applicazione Primer

- Applicare 1-2 mani di Primer Per Plastiche Aerosol, P572-2000 con appassimento di 10-15 minuti prima dell'applicazione del Fondo Bicomponente.

Importante: prima dell'uso agitare P572-2000 per 2 minuti dopo aver sbloccato la sfera al suo interno.

- In alternativa applicare 1-2 mani di P572-2001 Promotore 1K di adesione per plastiche, con appassimento di 30 minuti prima dell'applicazione del Fondo Bicomponente.

Applicazione Fondo Bicomponente

- Applicare 1-2 mani di Fondo secco su secco Nexa Autocolor se necessario flessibilizzato con il Flessibilizzante P100-2020.
- Essiccare e carteggiare

INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

P572-2000 Aerosol: Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.e) nella forma pronta all'uso è pari a 840g/litro. Il contenuto effettivo di VOC nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 840g/litro.

P572-2001: Non vi sono limitazioni di VOC per questo prodotto.

P273-1050, P273-1333, P850-14, P850-1402: il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.a) nella forma pronta all'uso è pari a 850 gr/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 850 gr/litro.

P980-8252: il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.a) nella forma pronta all'uso è pari a 200 gr/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 200 gr/litro.

P551-1085: il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.b) nella forma pronta all'uso è pari a 250 gr/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 250 gr/litro.

P565-5601/5/7: il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.c) nella forma pronta all'uso è pari a 540 gr/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 540 gr/litro.

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

SALUTE E SICUREZZA

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 il quale si intende utilizzarlo. Le informazioni su Salute e Sicurezza si possono trovare nelle schede di sicurezza presenti sul sito www.nexaautocolor.com.

Per ulteriori informazioni contattare:

PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.

Via De Gasperi 17/19

20020 LAINATE (MI) Tel: 02 931792.1 Fax: 02 931792.53

Nexa Autocolor è un marchio registrato di PPG Industries Ohio, Inc. ©. 2019 PPG Industries, tutti i diritti riservati.

Scotch-Brite è un marchio commerciale di 3M UK Plc.

Innovating Repair Solutions

Questi prodotti sono destinati unicamente all'uso professionale.