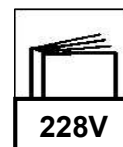




CICLO PLASTICHE



CICLO VERNICIATURA SU SUPPORTI PLASTICI

Il ciclo MaxMeyer prevede la verniciature di supporti plastici nuovi, primerizzati e non, e su plastiche da riparare. I cicli sono raccomandati 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 il **Pulitore per Plastiche 1.931.3660** 1:1 con **1.911.9910** Diluente per Aquamax Extra e pagliettare con ScotchBrite UltraFine. Risciacquare con acqua pulita e asciugare
- Applicare il **Pulitore Antistatico 1.931.4000** con un panno pulito e asciugare.
- N..B. Non applicare su plastiche sensibili ai solventi

In caso di lievi imperfezioni applicare lo **Stucco per plastiche 1.834.1400**.

APPLICAZIONE FONDO BICOMPONENTE

Applicare 1 mano piena o 2 mani leggere di **Fondo HP Multiprime 1.841.9101/4/6** miscelato come segue:

A volume

Fondo 1.841.9101/4/6	4
Catalizzatore 1.954.2925	1
Additivo per plastiche 1.921.6041	1,75

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

APPLICAZIONE SU PLASTICHE NUOVE PRIMERIZZATE

PULIZIA DEL SUPPORTO

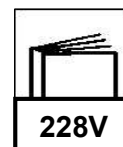
Utilizzare **Pre-Detergente all'acqua 1.931.4501**. Su supporti contaminati utilizzare il **Pulitore Antisiliconico 1.931.3600**, avendo l'accortezza di applicarlo prima in un punto non a vista del supporto, per verificare che non danneggi il primer originale.

APPLICAZIONE FONDO BICOMPONENTE

Applicare 1 mano piena o 2 mani leggere di **Fondo HP Multiprime 1.841.9101/4/6** con o senza l'**Additivo per Plastiche 1.921.6041**.

In alternativa è possibile applicare un fondo secco su secco MaxMeyer opportunamente flessibilizzato con **Additivo Flessibilizzante 1.975.1208**.

CICLO PLASTICHE



APPLICAZIONE SU PLASTICHE DA RIPARARE

PULIZIA DEL SUPPORTO

- Soffiare accuratamente la superficie.
- Applicare e asciugare il **Pulitore Antisiliconico 1.931.3600** utilizzando un panno pulito
- Applicare e asciugare il **Pulitore Antistatico 1.931.14000** utilizzando un panno pulito

In caso di lievi imperfezioni applicare lo **Stucco per plastiche 1.834.1400**.

APPLICAZIONE PRIMER

Applicare 1-2 mani di **Primer Per Plastiche Aerosol 1.880.1600** con appassimento di 10-15 minuti prima dell'applicazione del Fondo Bicomponente.

Prima dell'uso si raccomanda di agitare 1.880.1600 per 2 minuti dopo aver sbloccato la sfera al suo interno.

In alternativa applicare 1-2 mani di **Promotore di adesione per plastiche 1.823.1500** con appassimento di 30 minuti prima dell'applicazione del Fondo Bicomponente.

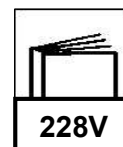
APPLICAZIONE FONDO BICOMPONENTE

Applicare 1-2 mani di Fondo secco su secco MaxMeyer, se necessario utilizzando l'**Additivo Flessibilizzante 1.975.1208**. Essiccare e carteggiare

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 cui si intende utilizzarlo. Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo: <http://www.maxmeyer.com>.

CICLO PLASTICHE



INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

1.880.1600 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.

1.823.1500: non vi sono limitazioni di VOC per questo prodotto.

1.931.3660, 1.931.4000, 1.931.3600: 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.

1.931.4501: 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.

1.834.1400: 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.

1.841.9101/4/6: 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.

Per ulteriori informazioni contattare:

PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.

Direzione Refinish

Via De Gasperi 17-19

20020 Lainate (Mi)

Tel. 02 9317921

Fax 02 93179253

Il logo MaxMeyer è un marchio registrato di PPG Industries Europe Sarl

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