

SOLUZIONI SEMPLICI E INNOVATIVE



FONDI BICOMPONENTI

Disponibili nella scala di grigi per un più rapido raggiungimento della copertura dello smalto



P565-5225 - PRIMER EPOSSIDICO 2K

Utilizzato come isolante e riempitivo

- Elevato potere anticorrosivo
- Eccellente adesione su diversi tipi di supporto
- Rispetta le specifiche tecniche delle Case Auto nella versione riempitiva carteggiabile

Rapporto in volume: 3:1:1,7 come isolante 3:1:1 come riempitivo

Catalizzatore: P275-5223 Diluente: P850-1613

P565-4501/05/07 - PRIMER FILLER

Per ogni tipo di lavoro

- Applicazione secco su secco e bagnato su bagnato
- Eccellente carteggiabilità
- Applicabile a rullo (con kit ROLL001-IT) nella zona di preparazione senza impegnare la cabina forno
- Risparmio di tempo e riduzione dei rifiuti

Rapporto in volume: s/s 6:1:0,5/1; b/b e a rullo 6:1:1

Diluenti: P850-1694/95; P852-1690

P565-5601/05/07 - SELF LEVELLING PRIMER

Risparmio di tempo e energia, aumento della produttività

- Applicazione diretta su cataforesi senza carteggiatura
- Riverniciabile dopo 15 minuti e fino a 5 giorni
- Applicazione diretta su supporti in plastica (con additivo P852-1670)
- Circa il 40% di riduzione dei tempi di preparazione del supporto

Rapporto in volume: 4:1:1,75

Diluenti: P850-1694/95; P852-1690;
P852-1670 su supporti plastici

P565-5701/05/07 - PREMIUM SURFACER

Ideale per supporti sensibili e applicazione a basse temperature

- Elevati spessori
- Ridotto rischio di rimarcature su supporti sensibili
- Ideale per riparazioni veloci
- Ottimo potere riempitivo

Rapporto in volume: 7:1:1/1,5/2

Diluenti: P850-1692/93/94/95

P565-5801/05/07 - FONDO RAPIDO

Ideale per cicli rapidi e ritocchi

- Applicazione a mano unica senza appassimento tra le mani
- Carteggiabile dopo solo 1 ora anche a temperature inferiori a 20°C
- Applicabile a rullo (con kit ROLL001-IT) nella zona di preparazione senza impegnare la cabina forno
- Risparmio energetico, di tempo e riduzione dei rifiuti

Rapporto in volume: 7:1:2 applicazione standard 7:1:0,5/0,75 applicazione a rullo

Diluenti: P852-1678/90

**I FONDI NEXA AUTOCOLOR® SONO MISCELABILI CON P210-8815:
UN UNICO CATALIZZATORE PER TUTTE LE TIPOLOGIE DI LAVORO
IN QUALSIASI CONDIZIONE AMBIENTALE!**



TRASPARENTI UHS

Flessibilità di applicazione ed essiccazione unite a elevate performance tecniche



P190-8000 - EXPRESS PLUS

Velocità e prestazioni

- Super rapido: essiccazione 5 minuti a 60°C
- Indicato per ogni tipo di riparazione, dal ritocco alla riverniciatura totale
- Non necessita di attivazione della base opaca

Rapporto in volume: 2:2:0,5

Catalizzatore: P210-8817

Diluente: P852-1660/61



P190-8001 - EXPRESS PLUS ALTE TEMPERATURE

Rapidità anche ad elevate temperature

- Indicato anche per applicazione su ampie superfici
- Essiccazione 10 minuti a 60°C o 30 minuti a 40°C
- Finitura brillante e resistente
- Lucidabile non appena raffreddato

Rapporto in volume: 2:2:0,6

Catalizzatore: P210-8817

Diluenti: P852-1662



P190-7020 - HS PLUS

20-25% di prodotto in meno grazie all'applicazione a mano unica

- Innovativa tecnologia a garanzia di eccellenti prestazioni tecniche
- Applicazione a mano unica
- Finitura brillante e resistente alle sollecitazioni meccaniche
- Immediata maneggiabilità fuori forno

Rapporto in volume: 3:1:0,6

Catalizzatore: P210-8815

Diluenti: P852-1687/89; P850-1695 (>35°C)



P190-6570 - HS PLUS

Semplicità ed efficacia

- Facile miscelazione 2:1
- Limpido in latta
- Applicazione flessibile: una o due mani
- Ottima distensione
- Essiccazione 15 minuti a 60°C

Rapporto in volume: 2:1

Catalizzatori: P210-8645/46



I prodotti qui elencati rappresentano solo una selezione della gamma prodotti Nexa Autocolor e del loro utilizzo. È essenziale fare riferimento alle relative schede tecniche e di sicurezza per una maggior completezza delle informazioni sul loro utilizzo. Consultare il listino Nexa Autocolor per informazioni sugli altri prodotti in gamma.