



LINEA INDUSTRIALE LEGGERA DELFLEET

SMALTO NITROACRILICO DELFLEET NA

PRODOTTI

Delfleet Legante Nitroacrilico F346
Delfleet Diluente Rapido F373

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Delfleet NA è uno smalto pastello a rapida essiccazione dall'aspetto brillante. È di facile applicazione e offre buone proprietà di resistenza alle intemperie.

Grazie a queste caratteristiche, il prodotto è particolarmente indicato per l'uso su piccole superfici e per ritocchi, dove la rapidità di essiccazione costituisce un fattore di primaria importanza. (Incluso il mercato car refinish)

SCELTA E PREPARAZIONE DEL SUPPORTO



Fondo

Delfleet Primer all'acqua F291
Delfleet Fondi all'acqua
Delfleet Fondo 2K F392
Delfleet Fondi a rapida essiccazione
Vecchie verniciature



Carteggiatura

Vedere la scheda tecnica del fondo per le raccomandazioni sulla carteggiatura.
P280-320 (secco)
P400-500 (umido)

Sgrassaggio

Tutte le superfici devono essere sgrassate accuratamente utilizzando l'apposito detergente per supporti (vedere guida che segue)

Non usare Delfleet NA su:

- Finiture TP acriliche
- Finiture sintetiche non completamente essiccate
- Materie plastiche.

GUIDA ALLA SCELTA DEL DETERGENTE PER IL SUPPORTO

CODICE	PRODOTTO	FINALITÀ
D845	Sgrassante ad Alta Efficacia DX310	Da utilizzare come pre-detergente nella prima fase del processo di ritocco. Utilizzare prima di iniziare qualsiasi lavoro di ritocco e su metallo nudo.
D837	Detergente DX330	Idoneo per la rimozione di impurità, grasso e altri agenti contaminanti prima o durante il processo di verniciatura.
D842	Detergente DX380 a basso VOC	Specificamente studiato per la rimozione degli agenti contaminanti dopo la carteggiatura e nei casi in cui le emissioni VOC debbano essere ridotte al minimo.

GUIDA ALL'APPLICAZIONE



Rapporto di miscelazione:

CONVENZIONALE
Smalto nitroacrilico Delfleet 2 vol
Diluyente F373 1 vol



Potlife a 20°C:

illimitato



Viscosità di applicazione:

17-20 sec. / DIN4/20°C

Ugello:

1,4-1,6, mm

Pressione di spruzzatura:

3-4 bar [55-65 psi]

Numero mani:

2-3 (in funzione della tinta)



Tempo di appassimento
tra una mano e l'altra:

10-15 minuti



Tempi di essiccazione:
secco al tatto a 20°C
reticolazione completa a 20°C

2-3 ore
18-24 ore

Spessore film secco:

40-50 µ



Carteggiatura:
umido
secco

P600-800
P320-400

Resa teorica*

4-5 m² / litro

* Resa teorica in m² / litro prodotto pronto all'uso, dato uno spessore del film secco di 40 µ.



Sovraverniciatura con:

Se necessario, lo smalto nitroacrilico Delfleet può essere riverniciato (con lo stesso prodotto), dopo 3 ore di essiccazione a minimo 20°C o max 7 giorni senza carteggiare. Dopo 24 ore a minimo 20°C o max 7 giorni senza carteggiare, può essere sovraverniciato con smalti Delfleet 2K.

SALUTE E SICUREZZA

Per tutti i dettagli sulla salute e sulla sicurezza e sulle norme di stoccaggio, consultare le schede di sicurezza.

PER USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE

Le informazioni contenute in questa scheda sono a scopo puramente indicativo. Chiunque faccia uso del prodotto senza prima averne accertato l'idoneità per l'uso a cui si intende adibirlo lo fa a proprio rischio e pertanto PPG declina qualsiasi responsabilità relativamente alle prestazioni del prodotto o a qualsiasi perdita o danno (ad esclusione di morte o lesioni personali risultanti da nostra negligenza) derivanti da un simile uso. Le informazioni contenute in questa scheda sono soggette a modifica alla luce dell'esperienza e della nostra politica di costante sviluppo dei prodotti. I tempi di essiccazione indicati rappresentano valori medi a 20° C. Lo spessore del film di verniciatura, l'umidità, e la temperatura dell'officina possono alterare i tempi di essiccazione.



PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.
DIREZIONE REFINISH

Via A. De Gasperi, 17/19 - 20020 Lainate Mi - Italia
Tel. (02) 9317921 - Fax (02) 93179253