



LINEA INDUSTRIALE LEGGERA DELFLEET

SMALTO ALLA NITROCELLULOSA NC

PRODOTTI

Delfleet Legante Nitro Industriale F347
Delfleet Diluente Rapido F373

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Delfleet alla nitrocellulosa è uno smalto pastello ad essiccazione molto rapida con una buona brillantezza e copertura.

È indicato per la verniciatura di macchine industriali, scaffali, motori e altre superfici analoghe.

SCELTA E PREPARAZIONE DEL SUPPORTO



Fondo

Delfleet Primer anticorrosivo all'acqua F291
Delfleet Wash Primers
Delfleet Fondi a Rapida Essiccazione
Delfleet Fondo 2K F392
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 utilizzare Delfleet NC 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.
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



PISTOLA CONVENZIONALE	
Rapporto di miscelazione:	Smalto alla nitrocellulosa Delfleet 2 vol Diluyente F373 1 vol

Potlife a 20°C:	illimitato
-----------------	------------

Viscosità di applicazione:	16-18 sec. / DIN4/20°C
----------------------------	------------------------



Ugello:	1,4-1,6, mm
---------	-------------



Pressione di spruzzatura:	3-4 bar [55-56 psi]
---------------------------	---------------------

Numero mani:	2-3 (in funzione della tinta)
--------------	-------------------------------

Spessore film secco:	40-50 µ
----------------------	---------

Tempi di essiccazione: Completa a 20°C	18-24 ore
---	-----------



Resa teorica*	4-5 m ² / litro
---------------	----------------------------

* Resa teorica in m² / litro prodotto pronto, che assicura uno spessore del film secco di 40 µ.

Sovraverniciatura con:	Se necessario, lo smalto alla nitrocellulosa Delfleet può essere riverniciato (con lo stesso prodotto), dopo 3 ore di essiccazione a 20°C o max 7 giorni senza carteggiare.
------------------------	---



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