

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Thinners No.9 è adatto per la diluizione e/o la pulizia degli attrezzi associati con: Perfection Varnish, Perfection Varnish for Teak, Perfection, Perfection Undercoat, UCP, Colle PPU, Colle PPU100.

INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

Colore	YTA006-Trasparente
Peso Specifico	1.03
Vita da scaffale media	2 anni
VOC	1025 g/lit
Pezatura	1 lit

DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

Essiccazione

Ricopertura

Temperatura del substrato

Ricoperto con	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

APPLICAZIONE E IMPIEGO

Metodo	Per la pulizia della superficie, girare spesso il panno per evitare di spargere i residui.
Suggerimenti	Controllo della ventilazione e dell'umidità Assicurarsi che ci sia una ventilazione adeguata durante l'utilizzo.
Punti Importanti	Senza limitazioni particolari.
Compatibilità/Substrati	Adatto per uso con pitture e vernici poliuretaniche.

Spessore Film Asc.
Raccomandato

TRASPORTO, IMMAGAZZINAGGIO ED INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Immagazzinaggio	INFORMAZIONI GENERALI: Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la durata di Thinners No.9 è bene sincerarsi che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 5°C/40°F e 35°C/95°F. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari. TRASPORTO: Thinners No.9 deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.
Sicurezza	GENERALE: Leggere la sezione dedicata alla sicurezza sull'etichetta per ulteriori informazioni. Informazioni disponibili anche dal nostro Help Line Tecnico. SMALTIMENTO: Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che le pitture si induriscano prima dello smaltimento. I residui di Thinners No.9 non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Lo smaltimento dei residui deve essere coordinato con le autorità preposte.

SMENTITA

L'informazione contenuta su questa scheda tecnica non è da considerarsi esaustiva. Chiunque utilizza il prodotto senza prima richiedere per iscritto se il prodotto è adatto per l'impiego richiesto lo fa a suo rischio e non assumiamo alcuna responsabilità per la prestazione del prodotto o per qualsiasi danno o perdita derivante da tale uso, tranne il caso in cui sia provato che la morte o lesioni personali siano dovute a nostra negligenza. L'informazione contenuta in questa scheda potrebbe essere soggetta a delle modifiche periodiche alla luce della nostra esperienza e dalla nostra politica di continuo sviluppo del prodotto.

Indirizzi Regionali

Head Office
International Coatings Ltd
P O Box 20980
Oriel House
16 Connaught Place
London W2 2ZB
United Kingdom
tel: +44 (0) 171 479 6000
fax: +44 (0) 171 479 6500

European Region
International Coatings Ltd
Stoneygate Lane
Felling, Gateshead
Tyne & Wear NE10 0JY
United Kingdom
tel: +44 (0) 191 469 6111
fax: +44 (0) 191 438 3977

Asia Region
International Coatings Pte Ltd
449 Tagore Industrial Avenue
01-03 Hong Joo Industrial
Building
Singapore 787820
tel: +65 6453 1981
fax: +65 6453 1778

Australasia Region
Akzo Nobel Pty Limited
115 Hyde Road
Yeronga, Brisbane
Queensland 4104
Australia
tel: +61 (0) 7 3892 8866
fax: +61 (0) 7 3892 4287

North America Region
International Paint Inc
2270 Morris Avenue
Union
New Jersey 07083
USA
tel: +1 (0) 908 686 1300
fax: +1 (0) 908 686 8545

South America Region
Akzo Nobel Coatings Ltd
Rod Rap tavares, KM 18.5
Predio Administrativo 11
Butanta CEP 05577-300
Sao Paulo, Brazil
tel: +55 (0) 11 3789 2000
fax: +55 (0) 11 3789 2200



Rif: 05000119
Data 1-Mar-2003
emissione:
Sostituisce: 14-Feb-2003