



DF---MXXX

Diluenti per vernici Poliuretaniche – Tabella riassuntiva

| CODICE | Peso Specifico (Kg/lit ± 0,03) | INDICE DI RAPIDITA | CARATTERISTICHE SALIENTI |
|-----------|--------------------------------|--------------------|---|
| DF---M001 | 0,83 | Rapido | Miscela calibrata di solventi con curva di evaporazione rapida. Ideale per applicazioni nei mesi freddi |
| DF---M002 | 0,85 | Rapido | Miscela calibrata di solventi con curva di evaporazione rapida. Ideale per applicazioni nei mesi freddi |
| DF---M003 | 0,88 | Medio - Lento | Miscela calibrata di solventi con curva di evaporazione medio - lenta. Ideale per uso generale nei mesi estivi e in tutti i casi dove si voglia migliorare le caratteristiche di bagnabilità del prodotto. Idoneo anche per l'applicazione di finiture lucide. Senza croce |
| DF---M005 | 0,88 | Medio | Diluyente di uso generale, con caratteristiche di evaporazione medie che lo rendono idoneo alle più svariate applicazioni, garantendo allo stesso tempo buona bagnabilità e rapidità di essiccazione. Senza croce |
| DF---M006 | 0,96 | Lento | Da aggiungere ad altri diluenti quando occorre rallentare in modo drastico la rapidità di essiccazione ed incrementare la bagnabilità. Particolarmente idoneo per le applicazioni a rullo o pennello su parquet. |
| DF---M007 | 0,80 | Extra Rapido | Ottimo taglio della viscosità, miglioramento del pot-life. Data la grande rapidità di essiccazione e' da usare in taglio con altri diluenti per migliorare le caratteristiche sopra citate o da solo in cicli a più mani di fondo applicate a intervalli molto ravvicinati, quali quelli tipici delle cornici da mobili |
| DF---M008 | 0,84 | Medio - Rapido | Ideale per finiture applicate con impianti automatici (es: pistole a bracci oscillanti) sottoposte a cicli di essiccazione forzati con aria calda (es: forni superall) in quanto coniuga ad una buona bagnabilità del supporto una curva di evaporazione rapida, che garantisce la totale fuoriuscita del solvente prima dell'uscita dal tunnel di essiccazione |
| DF---M010 | 0,80 | Medio | Ottimo taglio della viscosità, miglioramento del pot-life. Ideale per cicli applicativi dove e' richiesto un pot-life il più lungo possibile ma una evaporazione di solventi non troppo rapida (es: applicazione di isolanti a rullo) |
| DF---M055 | 0,870 | Medio - Rapido | Miscela calibrata di solventi con curva di evaporazione abbastanza rapida. Ideale per applicazioni nei mesi freddi. Senza Croce |
| DF---M064 | 0,860 | Medio - Lento | Miscela calibrata di solventi con curva di evaporazione medio - lenta. Ideale per uso generale nei mesi estivi e in tutti i casi dove si voglia migliorare le caratteristiche di bagnabilità del prodotto. |
| DF---M500 | 0,86 | Medio | Diluyente senza toluene |
| DF---M600 | 0,85 | Lento | Ideale per applicazione di finiture lucide, per ottenere il massimo grado di brillantezza e distensione. |
| DF---M680 | 0,89 | Lento | Diluyente speciale per l'applicazione di lucidi, da utilizzare solo nel periodo estivo o comunque in condizioni di grande caldo e umidità. A temperature superiori ai 35 gradi, previene la comparsa di difetti superficiali come buccia d'arancia e capocchie di spillo. |

| | | | |
|-----------|------|-------------|---|
| DF---M610 | 0,94 | Molto Lento | Da usarsi solo come additivo rallentante (5 – 10 % max) per l'applicazione di lucidi nei periodi piu' caldi, in combinazione con DF---M600 o DF---M003. |
| DF---C101 | 0,86 | Rapido | Miscela di solventi con curva di evaporazione rapida. Solo per applicazioni nei mesi freddi. |

Note ed avvertenze

Non soggetto a scadenza.