



a d e s i v i

INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 002 del 05/2016

Pagina 1 di 1

PRODOTTO

MAX DILUENTE ACRILICO (C7116, C7117, C7119)

CARATTERISTICHE

MAX DILUENTE ACRILICO, formulato con solventi di elevata purezza e completamente anidri, è ideale per la diluizione di fondi, smalti e trasparenti acrilici. Si utilizza per una perfetta distensione del prodotto spruzzabile, evita spiacevoli puntinature e altri difetti tipici di prodotti inadeguati. MAX DILUENTE ACRILICO assicura un brillantezza ineguagliabile, utilizzato in proporzione del 5-10% circa, in tutti i prodotti acrilici bicomponenti. Disponibile nelle versioni lento, normale e rapido, per soddisfare tutte le necessità di lavorazione.

DATI TECNICI

Peso specifico	870 ± 20 g/l	(MI 001)
Colore	Trasparente, incolore	

STOCCAGGIO

Conservare le confezioni ben chiuse e in ambiente fresco (temperatura inferiore a 25°C) e ventilato per un massimo di 12 mesi a partire dalla data di produzione evidenziata sul barattolo. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

NORME DI SICUREZZA

Durante l'applicazione ed il tempo di essiccazione arieggiare il locale. Si raccomanda l'utilizzo degli opportuni DPI durante la fase di applicazione. Prima di operare leggere attentamente la scheda di sicurezza.

APPLICAZIONE

Si consiglia di usare sempre il tipo di diluente adatto a quel prodotto o per quella famiglia di prodotti (in questo caso prodotti acrilici). La diluizione deve essere sempre conforme a quanto consigliato sulla scheda tecnica del prodotto da diluire, infatti diluizioni eccessive possono alterare le caratteristiche chimico-fisiche del prodotto diluito.

MAX DILUENTE ACRILICO è un formulato complesso, che è stato ottimizzato per l'utilizzo specifico dei prodotti acrilici MAX, per tale motivo, sebbene i diluenti in commercio siano simili, si consiglia di utilizzare MAX DILUENTE ACRILICO con i prodotti acrilici MAX.

Grazie alle versioni LENTO, NORMALE e RAPIDO MAX DILUENTE ACRILICO è in grado di soddisfare ogni tipo di necessità in fase di applicazione.

ILPA ADESIVI SRL