# GAMMA BASE SOLVENTE **DILUENTI**



# **CS/3500**

Diluente poliuretanico rallentante per sistemi acrilici e poliuretanici

SCHEDA TECNICA Revisione 0 del 01/07/2024

#### DESCRIZIONE

Miscela organica molto lenta in evaporazione, raccomandata per rallentare sistemi monocomponenti o bicomponenti a base solvente o acquosa per ridurre l'overspray e migliorare l'assorbimento. Utilizzabile come antinebbia per evitare il fenomeno di sbiancamento del film tipico della formazione di condensa da evaporazione dovuta a solventi molto rapidi. Utile per le applicazioni in elettrostatico. Consigliato l'impiego all'interno della vaschetta di lavaggio ugelli delle attrezzature tintometriche che la prevedono.

#### **ASPETTO**

COLORE: Liquido limpido e trasparente.

#### **DATI TECNICI**

DENSITÀ DI MASSA	0,900 kg/l
RESISTIVITA'	Circa 20-30 M.Ohm SAMES

#### **IMPIEGO**

Impiego nella misura del 1% – 3 % calcolato sul prodotto finito e in funzione dell'applicazione e della situazione. Impiego nella misura 1% - 10% come antinebbia nei sistemi a base nitro.

Contattare l'Assistenza Tecnica Sestriere Vernici per maggiori informazioni.

## **STOCCAGGIO**

24 mesi in contenitori originali, sigillati, conservati al riparo dagli agenti atmosferici diretti (sole e pioggia), ad una temperatura compresa +5° e + 35° C.

### **AVVERTENZE**

Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite a titolo informativo e sono frutto di rigorosi controlli basati su competenze tecniche e scientifiche. Tuttavia, SESTRIERE VERNICI non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con l'impiego dei suoi prodotti quando le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente. Per ulteriori informazioni tecniche o dubbi in fase applicativa contattare il nostro servizio di Assistenza tecnica al numero 011 625562 (int. 358) o all'indirizzo e-mail assistenzatecnica1@sestrierevernici.com