



TECHNISCHES DATENBLATT

SOLUZIONE

Lösungsmittelgemisch mit geringer Volatilität, zur Verdünnung von Systemen auf Wasserbasis



5 Lt



BESCHREIBUNG

Nach und nach verdampfendes Koaleszenzgemisch, das Produkten auf Wasserbasis beigemischt wird, um die Offenzeit zu erhöhen und die Bearbeitbarkeit zu verbessern. Besonders für die heißere Saison und zur Erleichterung der anspruchsvolleren Arbeiten empfohlen.

TECHNISCHE DATEN

Physikalisch-chemische eigenschaften bei 20°C (richtwerte, keine festgelegten Daten):

Verdünnung	5-10%
Standardpackung (l)	2x5

ANWENDUNG

Den Lack mit einer Menge von zwischen 5 und 10% SOLUZIONE (LÖSUNG) verdünnen und normal auftragen. Bei zweikomponentigen Produkten vor der Verdünnung zunächst die zwei Komponenten mischen. Das Hinzufügen von größeren Verdünnermengen könnte die Deckungseigenschaften des Lacks negativ beeinträchtigen und die Zeiten für ein eventuelles Schmirgeln verlängern.

ANMERKUNGEN

DAS HINZUFÜGEN DIESES PRODUKTS ZU SYSTEMEN, DIE der Richtlinie 2004/42/EWG UNTERLIEGEN, KÖNNTE DEN VOC-WERT ÜBER DIE ZULÄSSIGEN GRENZEN ERHÖHEN: ÜBERPRÜFEN SIE DIE ZUGELASSENEN HÖCHSTMENGEN.

In der kalten Saison kann das Hinzufügen von SOLUZIONE (LÖSUNG) in satinierte und matte Produkte den Aufschluss von matten Substanzen verlangsamen. Vor Frost schützen.

Sicherheitshinweise. Bewahren Sie das Produkt in einem dicht geschlossenen, aufrecht stehenden Behälter an einem kühlen Ort, fern von Wärmequellen auf. Das Produkt wurde in Übereinstimmung mit den EU-Richtlinien / Gefahrstoffverordnung klassifiziert und gekennzeichnet. Die Benutzerinformationen sind im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt enthalten. Leere Behälter oder Behälter mit leichten Spuren von getrocknetem Produkt müssen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. VerMeister S.p.A. garantiert, dass die Informationen des vorliegenden Datenblatts laut seinen besten Erfahrungen und technisch-wissenschaftlichen Erkenntnissen geliefert werden. Allerdings kann das Unternehmen keine Verantwortung für die Ergebnisse übernehmen, die mit diesen Produkten erreicht werden, da die Anwendungsbedingungen außerhalb seiner Kontrolle liegen. Es wird empfohlen, immer die Eignung des Produktes im spezifischen Fall zu überprüfen. Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.