

LIOS BOOSTER OIL K-Technology

Additivo accelerante per prodotti a base olio



Descrizione

LIOS BOOSTER OIL K-Technology è un additivo accelerante appositamente formulato per ridurre i tempi di essiccazione di prodotti a base olio, anche in previsione della successiva verniciatura con prodotti bicomponenti.

Caratteristiche

Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Aggiunta	20% Max
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽¹⁾
Confezioni	0,2 L

1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Modalità d'uso

Aggiungere sotto agitazione LIOS BOOSTER OIL K-Technology nella quantità sopra indicata (20%) nei prodotti a base olio, assicurandosi che l'additivo venga miscelato in maniera omogenea; successivamente utilizzare la miscela secondo le modalità riportate nella relativa scheda tecnica del prodotto interessato. Aggiungendo LIOS BOOSTER OIL K-Technology all'interno di uno dei prodotti della linea LIOS Bioil Colorato e/o LIOS Bioil trasparente, è possibile ridurre da 72 a 24 h i tempi di sovraverniciatura con prodotti bicomponenti. È sempre consigliata una prova preliminare prima della sovraverniciatura che consiste nel passare un panno in cotone per verificare se l'olio rilascia colore; in tal caso attendere altre 24 h assicurandosi d'avere ricircolo d'aria all'interni dell'ambiente per favorirne l'essiccazione.

NOTE:

È sconsigliato aggiungere una quantità di LIOS BOOSTER OIL K-Technology superiore alla dose consigliata, in quanto potrebbe modificare l'aspetto finale e creare incompatibilità nel sistema.

Una volta aperta la confezione, deve essere consumata in toto.

Elementi dell'etichetta

Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_LIOS_BOOSTER_OIL_K-Technology.pdf