

BYK-1785

Antischiuma siliconico per sistemi a base acqua applicati a basso ed alto spessore, per eliminare la microschiama che si forma durante la fase di applicazione.

Dati sul prodotto

Composizione

Emulsione di un polidimetilsilossano a base di polietere modificato con solidi idrofobi

Privo di APEO

Dati tecnici

I valori indicati in questo bollettino descrivono le proprietà tipiche del prodotto e non sono vincolanti ai fini delle specifiche di fornitura.

Sostanza attiva: 30 %
Densità (20 °C): 1,00 g/ml
Solventi: acqua

Stato legale dei prodotti a contatto con alimenti

Per l'aggiornamento dello stato legale dei prodotti si prega di rivolgersi al nostro reparto addetto alla sicurezza dei prodotti o di visitare il nostro sito www.byk.com.

Stoccaggio e trasporto

Stoccaggio e trasporto tra 0 °C (32 °F) e 40 °C (104 °F). Emulsione sensibile alla temperatura. Verificare il prodotto in caso di temperature di stoccaggio inferiori o superiori a quelle consigliate.

Dati sull'applicazione

Vernici per l'industria

Proprietà e vantaggi

BYK-1785 è molto efficace in sistemi vernicianti a base acqua applicati a basso ed alto strato, mediante Airless o Airmix. Inoltre è adatto anche per prodotti vernicianti che applicati con rullo o con pennello. Elimina in maniera eccellente la microschiama e non ha effetti negativi né sulla trasparenza, né sulla brillantezza di vernici molto brillanti. BYK-1785 può essere utilizzato sia in sistemi pigmentati, sia in finiture trasparenti. L'additivo non contiene APEO.

Consigli di impiego

Vernici decorative	<input checked="" type="checkbox"/>
Vernici per legno e l'industria del mobile	<input checked="" type="checkbox"/>
Vernici anticorrosive	<input type="checkbox"/>
Vernici per l'industria	<input type="checkbox"/>

eccellente buono

Quantità consigliate

0,3-1 % di additivo (come fornito) sul totale della formulazione, in casi eccezionali fino a 1,5 %.

I dosaggi raccomandati sono solo orientativi. Le quantità ottimali possono essere determinate con una larga serie di test di laboratorio.

Incorporazione e consigli d'uso

L'additivo deve essere aggiunto nella fase di completamento con forze di taglio moderate, è comunque possibile aggiungerlo anche nella base di macinazione.



BYK-Chemie GmbH
P.O. Box 10 02 45
46462 Wesel
Germany
Tel +49 281 670-0
Fax +49 281 65735

info@byk.com
www.byk.com/additives

ANTI-TERRA®, BYK®, BYK®-DYNWET®, BYK®-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, LACTIMON®, NANOBYPK®, PAPERBYK®, SILBYK®, VISCOBYK® e Greenability® sono marchi registrati BYK-Chemie.
AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, CERACOL®, CERAFAX®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, HORDAMER® e MINERPOL® sono marchi registrati BYK-Cera.
SCONA® è un marchio registrato BYK Kometra.
Queste informazioni vengono fornite sulla base delle nostre conoscenze più aggiornate. Data la molteplicità delle formulazioni, delle condizioni produttive e d'impiego, tutti i dati sopra menzionati devono essere adattati alle circostanze d'utilizzo. Nessuna responsabilità per singoli casi, inclusa quella inerente a diritti brevettuali, può essere originata da tale fatto.
La presente edizione sostituisce tutte le versioni precedenti – Stampato in Germania