

AQUACER 593

水系の塗料やプリントインキのスリップ性を落とす(アンチスリップ性を向上させる)、ポリプロピレンベースのワックスエマルジョンです。

製品データ

組成
変成ポリプロピレンワックスのノニオン系エマルジョン

一般性状
本データシートに記載した数値は代表値であり、品質規格ではございません。

不揮発分(60分、125°C):	30%
溶剤:	水
融点(ワックス分):	160°C
粘度(23°C、D=800/s):	15 mPa·s
pH:	9

食品接触用途
最新の食品接触用途に関する法的適合状況についてはお問い合わせ下さい。または、下記URLで確認して下さい。
www.byk.com

貯蔵および輸送について
温度の影響を受けやすい製品です。保管および輸送は、5°C~35°Cの間で行ってください。ご使用前には攪拌して下さい。

適用分野

塗料および印刷インキ

特長
本添加剤は水系塗料において、塗膜のスリップ性を落とし、アンチスリップ性を向上させます。

推奨用途
本添加剤はあらゆるタイプの水系塗料、特に木工用塗料に、また印刷インキやオーバープリントワニスにも効果があります。

推奨添加量
全配合に対して添加剤として、3-4%

上述の添加量は初期値として適用して下さい。最適添加量は実際に試験を行って決定して下さい。

添加方法
本添加剤はなるべく、低せん断速度で製造工程の最後で塗料に添加してください。ご使用前には十分に攪拌して下さい。

AQUACER 593

Data Sheet
Issue 12/2012

ビツケミー・ジャパン株式会社
本社: 東京都新宿区市谷本村町3-29
大阪: 大阪市北区堂島浜1-4-4
<http://www.byk.com/jp>

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®, and Greenability® are registered trademarks of BYK-Chemie. AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, CERACOL®, CERAFAK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, HORDAMER®, and MINERPOL® are registered trademarks of BYK-Cera.

SCONA® is a registered trademark of BYK Kometra.

This information is given to the best of our knowledge. Because of the multitude of formulations, production, and application conditions, all the above-mentioned statements have to be adjusted to the circumstances of the processor. No liabilities, including those for patent rights, can be derived from this fact for individual cases.

This issue replaces all previous versions - Printed in Germany