

COLORSAN- ISOFOND W 4007

Eigenschaften

Art	auf acrylischer Styrolpolymerbasis
pH-Wert	8,5 – 9,5
Dichte	1,000 – 1,030
Farbe	transparent oder einpigmentiert
Verdünnungsmittel	Im äussersten Notfall mit Wasser

Anwendungshinweise

COLORSAN-ISOFOND W 4007 kann mit allen üblichen Auftragsaggregaten wie Spritzpistole, Airmix-, Drucktankanlage oder Doppel-Mem-

branpumpen-Anlagen sowie mit dem Pinsel oder in speziellen Fällen auch im Tauchverfahren aufgetragen werden. Die Trocknungszeit bis zur Weiterverarbeitung bei RT von 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% beträgt mindestens 4 Stunden. COLORSAN-ISOFOND W 4007 kann mit wässrigen Acrylat-, Polyurethan- oder fettsäuremodifizierten Systemen sowie mit lösungsmittelhaltigen Lacksystemen überlackiert werden.

Nach Beendigung der Arbeit: verwendete Geräte und Material sogleich mit Wasser reinigen. Falls eine sofortige Reinigung nicht möglich ist und die Geräte bereits getrocknet sind, mit warmem Wasser und mit Bodan-Lac-Reinigungslösung Nr. 2084 säubern.

Arbeitsvorschläge und -vorschriften sind grundsätzlich Empfehlungen. Eine Haftung unsererseits für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben dieser Druckschrift ist ebenso wie für unsere sonstige anwendungstechnische Beratung ausgeschlossen.

Werner Bieri AG
Kreuzlingerstrasse 79
8590 Romanshorn
Tel.: 071 466 09 90
Fax: 071 466 09 99

bieri
WE ARE WATERBORNE®