



NSC-AF-332

＜特徴＞

NSC-AF-332はポリカーボネート用の1コートタイプの防曇コート剤
ヨーロッパの防曇性規格であるEN166/168に合格します。
また、落砂試験の規格であるK-markにも合格します。

＜性能＞

・塗膜性能

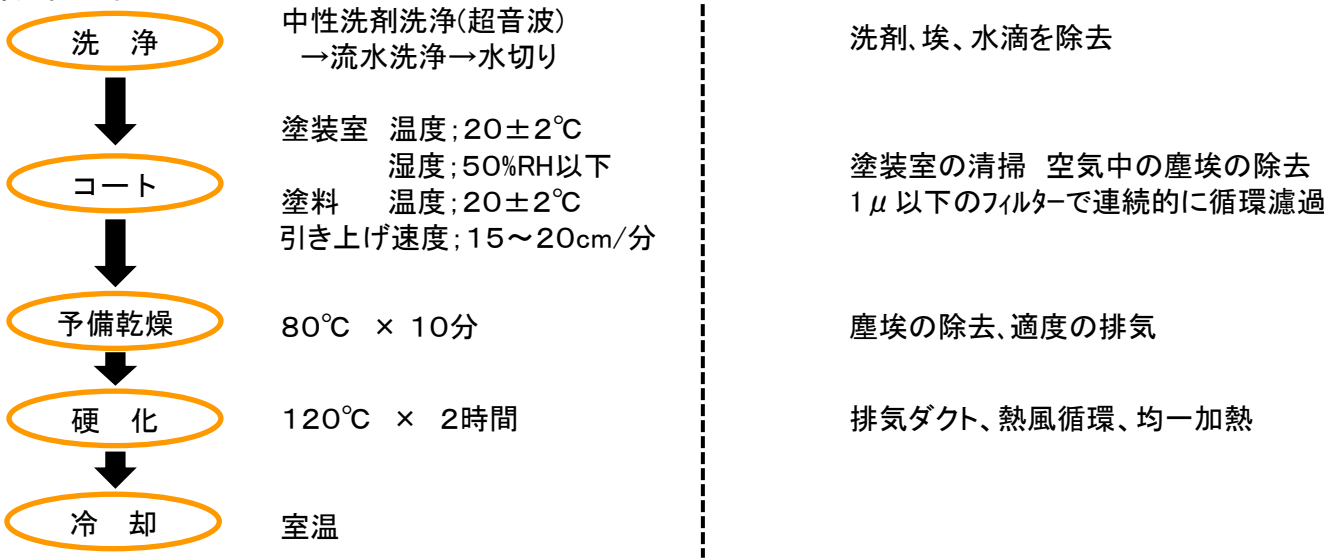
初期	防曇性	曇りなし
	密着性	100/100
	スチールウール硬度(*1)	≦3%
耐温水試験後密着性(*2)		100/100
高温高湿密着性(*3)		100/100
防曇性:EN166/168 (*4)		Pass
落砂試験: EN-166/168 K-mark		Pass

(*1・・・スチールウール#0000 100g,10往復後のSW硬度＝コート面∟Hz/基材∟Hz×100)
(*2・・・80℃温水・30分浸漬,乾燥0.5時間)
(*3・・・温度60℃/湿度95%条件化2週間後の密着性)
(*4・・・水浸漬2時間,乾燥12時間以上後の50℃蒸気での防曇性)
(注:本データは現在の数値であり、将来に渡って保証するものではありません。)

・液物性

pH	6-7
粘度	90-110
比重	0.99-1.01
固形分(%)	25.0-30.0

＜標準工程＞



＜補充溶剤＞

専用の希釈溶剤 NSC-TH-27
添加しすぎると、性能が維持できなくなりますので注意して下さい。

＜製品形態＞

18 kg UN規格ポリ缶入り

＜保存方法＞

密閉し、冷暗所で保存下さい。ご使用前に室温まで戻し開封して下さい。

＜取扱注意＞

- ・火気のあるところでは使用しないで下さい。取扱場所には局所排気装置を付けること。
- ・万一目に入った場合は、大量の流水で洗浄後、できるだけ早く医師の診断を受けること。
- ・蒸気を吸って気分が悪くなった時、誤って飲み込んだ場合にはできるだけ早く医師の診断を受けること。
- ・皮膚についた場合には、速やかに大量の水で洗う。かゆみや炎症が発症した場合は医師の診断を受けること。

＜本資料に記載した事項は、信頼できる実験事実に基づいて作成していますが、実際の実験結果を確実に保証するものではありません。＞

連絡先