



NSC-3001

《特徴》

高い透明性とハードコート性能を有する塗膜を作成することが可能です。

- (1) 優れた耐擦傷性・・・連続使用しても耐擦傷性の低下はほとんどありません
- (2) 高い透明性・・・全光線透過率 90%以上、Haze1%以下
- (3) 低カール性
- (4) 優れた貯蔵安定性・・・冷蔵3ヶ月

《対象基材》

PET、PC、TACなど

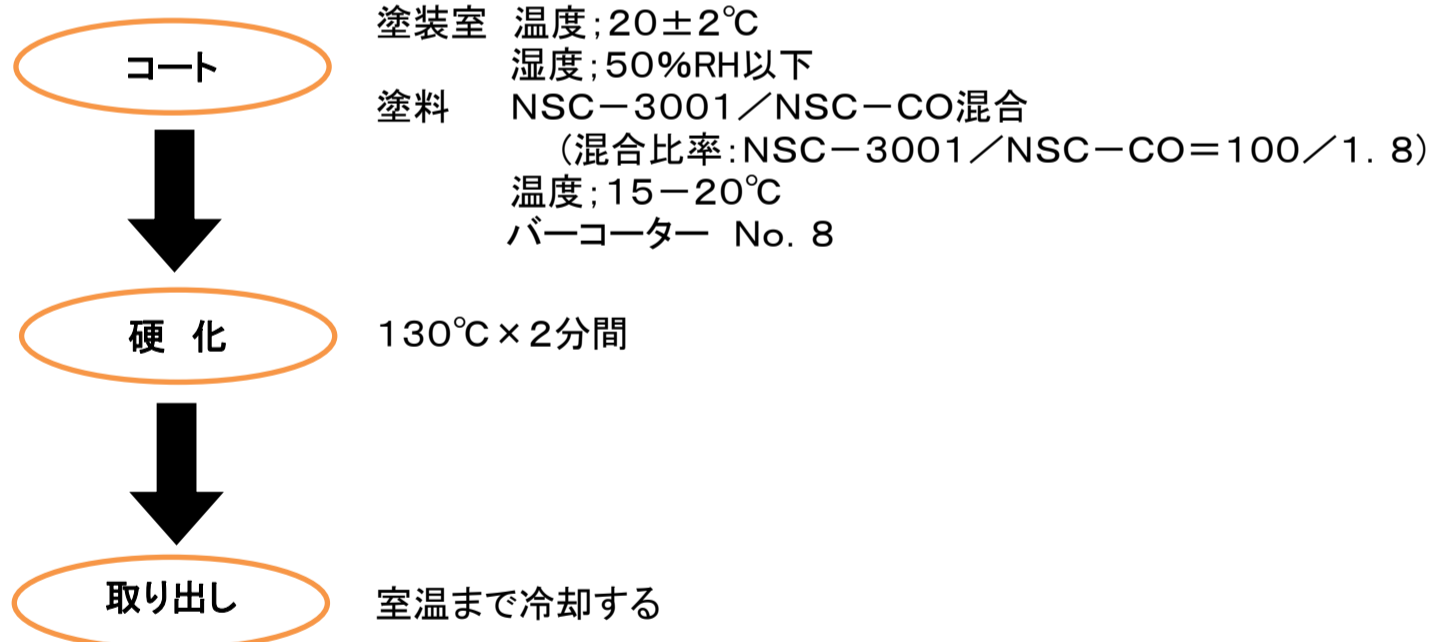
《塗膜性能》

鉛筆硬度	H
テーバー摩耗試験(CS-10F、500g荷重×100回転)	ΔHaze < 6
密着性(基盤目セロテープ剥離)	100/100
耐温水性(80℃×30分)	
外観	変化なし
密着性(基盤目セロテープ剥離)	100/100
全光線透過率	90%以上
Haze	1%以下

《物性値》

固形分	28%
粘度	20 mPa·sec
比重	0.93
外観	無色透明液体

《標準工程》



《補充溶剤》

イソプロピルアルコール(IPA)

《製品形態》

18kg UN規格ポリ容器入り

《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。

《取扱い注意》

- ・ 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。