

NUKOTE（ニューコート）ポリウレアLPは金属、コンクリートなど様々な素材に対して施工することが可能です。

施工には低圧の施工器具、もしくはスタティックミキサー付きのカートリッジガンなどで施工することが可能で、既存ライニングの小規模補修や規模の小さなライニング用途に最適である製品です。



200ml カートリッジガン (写真左)
1500ml カートリッジガン (写真右)

標準色：グレー
調色：ナチュラル色
セカンドカラー
その他特色（指定色可能）

※調色については、納期・費用等必ずお問い合わせください。

●耐薬品性について

NUKOTEポリウレア製品の耐薬品性はそれぞれのグレードで異なった性質を持っています。状況に合わせた選定が必要になりますので、ご相談ください。

●施工における注意

施工においては推奨する塗布器具を用いて施工して下さい。なお、施工時は安全のため保護具の着用を行って下さい。低温時の施工では材料の粘性が高くなりますので、材料を事前に加温するなどの措置を取って下さい。施工を一時中断する場合には、装置内の溶剤洗浄を行って下さい。

●製品の保管について

使用期限は工場出荷後未開封にて9ヶ月になります。保管の際は高温・高湿度、低温で凍結の恐れのある場所などでは保管しないで下さい。開封後、残分保管の際にはA剤への窒素封入が必要になります。

設計使用量

1mm厚での施工で
1Liter/m²
(標準膜厚2mm)

荷姿：380Literドラムセット
もしくは38Literペール缶セット

特徴

- ・100%固形分 VOC発生0
- ・高い伸縮性・弾性
- ・高い耐酸・耐腐食性
- ・シームレスコート
- ・耐摩耗性
- ・低透過率
- ・施工可能温度 -5℃～40℃
- ・塗布後、指触乾燥約90秒と待ち時間が少ない

用途

- ・車両荷台
- ・一般防水用途
- ・船舶デッキ
- ・ガラス繊維筐体保護
- ・資材運搬貨車荷台
- ・小規模防水工事
など多数

規格	試験値
(ASTM D2697) 固形分 Solids by volume	100%
(ASTM D2369) 揮発成分 Volatile organic compounds	0 g/L
(ASTM D792) 比重 Specific Gravity of materials	A:1.15 , B:1.02 kg/L
(ASTM D4878) 粘度 (70°C) cps Viscosity at 158°F/70°C in cps±10%	A-120 , B-60
(ASTM D2697) 使用期限 (25°C) Shelf life@77°F/25°C	9 ヶ月
(ASTM D412-C) 引張強度 Tensile strength	14 ~ 18 Mpa
(ASTM D412-C) 伸び率 Elongation	200 ~ 250%
(ASTM D2240) 硬度 Hardness	45 ~ 55 Shore D
(ASTM D522) 柔軟性 (円筒形マンドレル 2mm) Flexibility	合格
(ASTM D570) 吸水率 24時間 Water absorption-24 hours	~1.5%
(ASTM C1305) 亀裂つなぎ度 (-25°C) 25サイクル Crack Bridging @-13°F/-25°C,25cycles	合格
(ASTM D624) 引き裂き強度 Tear strength	60 ~ 70 kN/m
(ASTM DG14) 耐衝撃率 Impact Resistance	>20J (N-m)
引火点 Pensky-Martens法 Flash point Pensky-Martens	>93°C
(ASTM D4060) 耐摩耗性 重量ロス率 Abrasion Resistance weight loss	30 mg 以下 (テーバー式 CS-17 1kg/1000回転)

施工条件 PROCESSING PROPERTIES (23±2°C)

混合比 Mix Ratio V/V	1:1
ゲルタイム Gel time	30 ~ 45 秒
指触乾燥 (厚み及び施工温度により異なる) Tack free time(DFT&Temperature dependent)	60 ~ 90 秒
完全硬化 Full cure time	24 時間

日本総販売元
金森藤平商事株式会社
新規事業推進チーム
〒104-0028
東京都中央区八重洲
2-11-4
TEL 03-3275-1181
FAX 03-3274-5818
URL <http://polyurea.jp/>

製造元
Nukote Coating Systems International
2051 Reliance Parkway
Suite 2100, Beford Texas
USA 76021
Tel: +1-832-770-7100
Fax: +1-281-227-0909

本製品に関するお問い合わせ、ご用命は