

Luminol 25 N

APIBŪDINIMAS

Vandeniniai UV kietėjimo uretaniniai poliesteriniai dažai.

SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Greitai džiūstančių vandeninių UV kietėjimo dažų pagrindą sudaro unikalūs uretano ir poliesterio derinys. Šie dažai tinka greitos gamybos linijoms.
- Greitai džiūstantys viršutinio sluoksnio dažai
- Geras atsparumas dilimui ir chemikalams
- Tinka vidaus baldams, virtuvės spintelių durelėms ir kitiems mediniams paviršiams

TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) 35±2 proc.

Sausojo likučio masės dalis (proc.) 48±2 proc.

Tankis 1,3 kg/l.

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė

išeiga 8–10 m²/l (100 μm).
Reali išeiga priklauso nuo dengimo būdo bei sąlygų ir dengiamo paviršiaus formos bei šiurkštumo.

Džiūvimo trukmė 90–110 g/m².

Galima krauti į rietuves iš karto po kietinimo UV spinduliais. Kietinti UV spinduliais galima po 1 min. džiovinimo +23 °C + 5 min. džiovinimo +50 °C temperatūroje. Džiovinimo trukmė priklauso nuo temperatūros ir vėdinimo efektyvumo.

UV kietinimas 500 mJ/cm² + 500 mJ/cm². Tinkamam storesnių sluoksnių kietėjimui naudokite tiek „Gallium“, tiek „Mercury“ UV spindulių kietėjimo lempas.

Blizgumas Pusiau matinis.

Spalva Balta (NCS S 0502-Y).

Luminol 25 N

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Paviršiaus paruošimas	Pašalinkite dulkes, purvą ir atplaišas. Medienos paviršių nušlifluokite šlifavimo popieriumi P150–320. Prieš dengdami kitą sluoksnį paviršių nušlifluokite šlifavimo popieriumi P240–400. Kruopščiai pašalinkite šlifavimo dulkes.
Rekomenduojamas gruntas	Uvicol Primer, Uvinol Sealer HB, Akvi Primer Pro, Akvi Primer MP, Dicco Surf Delfi Beige.
Dengimo sąlygos	Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Medienos drėgnis turi neviršyti 20 proc. Aplinkos, dengiamo paviršiaus ir dangos temperatūra dengiant ir dangai džiūstant turi būti ne mažesnė kaip +18 °C, o santykinis oro drėgnis turi neviršyti 70 proc. Dengiant uždaroje patalpoje ir dangai džiūstant būtina užtikrinti gerą vėdinimą.
Dengimas	Rekomenduojama naudoti 100–140 g/m ² . Prieš naudodami gerai išmaišykite. Dengiant beoriu purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.), kad klampumas būtų 40–60 s (DIN 4). Antgalio skersmuo 0,011–0,015", medžiagos slėgis 80–160 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą. Dengiant kombinuotuoju purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.), kad klampumas būtų 40–60 s (DIN 4). Antgalio skersmuo 0,011–0,015", medžiagos slėgis 40–140 bar, oro slėgis 1–3 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą. Dengiant įprastu purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.), kad klampumas būtų 40–60 s (DIN 4). Purškuko skersmuo 1,4–1,8 mm, oro slėgis 2–3 bar.
Skiedikliai	Vandens
Įrangos valymas	Vanduo.
LOJ	LOJ kiekis gaminyje 5 g/l.
SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS	Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Smulkesnė informacija apie pavojingą poveikį ir apsaugą nuo jo pateikta saugos duomenų lapuose. Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

Tik pramoniniam naudojimui

Pateikta informacija nėra išsami ir galutinė. Ši informacija paremta laboratoriniais bandymais ir praktine patirtimi. Gaminių kokybę užtikrina ISO 9001 ir ISO 14001 standartų reikalavimus atitinkanti kokybės vadybos sistema. Negalėdami kontroliuoti sąlygų, kuriomis gaminiai naudojami, taip pat veiksnių, turinčių įtakos jų naudojimui, neatsakome už patirtą žalą juos naudojant ne pagal instrukcijas ar paskirtį. Pasilieka teisė keisti pateiktą informaciją be išankstinio pranešimo.

Gaminys skirtas naudoti tik profesionaliai, jį gali naudoti tik specialistai, žinantys, kaip tinkamai jį naudoti, ir turintys jo naudojimo patirties. Aukščiau pateikta informacija yra patariamojo pobūdžio. Tiek, kiek leidžia galiojantys įstatymai, mes neprisiimame atsakomybės už sąlygas, kuriomis gaminys yra naudojamas, ir už tai, kaip ir kokiu tikslu jis yra naudojamas.

Jei ketinate naudoti gaminį kitu tikslu nei čia rekomenduojama ir neturite mūsų raštiško patvirtinimo, kad jis tinkamas taip naudoti, prisiimate visą atsakomybę už galimas pasekmes.