

Nanten[®] PU-95

TUOTETYYPPI

Kaksi komponenttinen polyuretaanipohjainen täyskiiltävä lakka.

KÄYTTÖALUE

Puu-, puukuitulevy- ja vaneripintojen lakkaukseen. Käytetään mm. ikkunoiden ja kalusteiden pintakäsittelyyn. Täyttävä ja nopeasti kuivuva. Hyvä sään- ja kulutuksen kestävyys. Soveltuu sisä- ja ulkotilarasituksiin.

TEKNISET TIEDOT

SEKOITUSSUHDE

Lakka 2 tilavuusosaa
Kovetin 1 tilavuusosa

KUIVA-AINEPITOISUUS

n. 46 paino -%.

TIHEYS

Lakka 0,95 kg/l.
Kovetin 1,04 kg/l

LEVITYSMENETELMÄ

Hajoitustusilmaruisku, korkeapaineruisku, valukone, telakone.

KÄYTTÖAIKA (23°C)

6 h.

KUIVUMISAJAT (110 - 120 g/m²)

	23°C	50°C
Pölykuiva	30 min	
Hientakuiva	2 h	45 min
Käsittelykuiva	3 h	1 h

Pinoamislämpötilan tulee olla alle 35°C.

VÄRISÄVY

Väritön.

KIILTO

Täyskiiltävä (>90 % / 60°, SFS 3632).

OHENTAMINEN JA TYÖVÄLINEIDEN PUHDISTUS

Nanten PU-Ohennin.

VARASTOINTI

+ 5...+25 °C, varastointiaika 6 kuukautta suljetussa alkuperäisastiassa.

KÄYTTÖOHJE

Pinnan on oltava kuiva ja puhdas hiontapölystä, liasta, rasvasta, vahasta, yms. tartuntaa heikentävistä aineista. Alustan ja ilman lämpötilan tulee olla vähintään +15 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 70 %.

LAKKAUS

Esisekoita lakkaosa huolellisesti omassa astiassaan. Yhdistä komponentit oikeassa suhteessa toisiinsa ja sekoita seosta koneellisesti noin 2 minuuttia. Lisää tarvittava määrä ohenninta käyttöviskositeetin saamiseksi. Käyttöviskositeetti (DIN 4) suosituksia eri levitysmenetelmille:

Hajotustusilmaruisku	20 - 25 s
Korkeapaineruisku	25 - 35 s
Valukone	35 - 45 s
Telakone	40 - 60 s

Pintakäsittelylaitteiston asetuksiin vaikuttavat mm. pinnan esikäsittely, haluttu pinnan ulkonäkö (esim. peittävyys ja tummuus), linjaston nopeus ja kuivausmenetelmä. Oikeat laitteiston säädöt haetaan aina kohdekohtaisesti koeajoilla.

**YMPÄRISTÖNSUOJELU
JA JÄTEHUOLTO**

Jätteet on hävitettävä ongelmajätteenä kuten myös tyhjä puhdistamattomat pakkaukset. Jätteet on hävitettävä jätelainsäädännön ja ympäristöviranomaisten ohjeiden mukaisesti. Jätettä käsiteltäessä on huomattava sen aiheuttamat vaarat ja huolehdittava tarvittavista varotoimenpiteistä ja tietojen toimittamisvelvoitteesta. Valmistetta ei saa tyhjentää viemäriin, vesiin eikä maaperään.

KÄYTTÖTURVALLISUUS

KÄYTTÖVALMIS SEOS
SISÄLTÄÄ:

Ksyleeni, liuotibensiiniä ja isosyanaattia.

PALO- JA RÄJÄHDYSVAARAT

Syttyvää. Säilytettävä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

TERVEYSVAARAT

Terveydelle haitallista hengitettynä ja joutuessaan iholle. Ärsyttää silmiä. Altistuminen hengitysteitse voi aiheuttaa herkistymistä.

SUOJAUTUMINEN

Vältettävä höyryn hengittämistä. Varottava kemikaalin joutumista silmiin. Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin. Käytettävä sopivia suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta. Onnettomuuden sattuessa tai tunnettaessa pahoinvointia hakeuduttava heti lääkärin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä mikäli mahdollista). Huolehdi tilan hyvästä tuuletuksesta.

YMPÄRISTÖ

Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Vältettävä päästämistä ympäristöön.

KULJETUS

Tuotteesta on saatavilla käyttöturvallisuustiedote.



Ympäristölle
vaarallinen
Miljöfarlig



Haitallinen
Hälsoskadlig

LAKKA:

UN 1263 MAALI TAI MAALIEN KALTAISET AINEET (Sisältää: Ksyleeniä ja liuotinbensiiniä)
3, II, VAK

Edellä mainitut tiedot perustuvat laboratoriokokeisiin sekä käytännön kokemuksiin ja ne on tarkistettu tuoteselosteeseen merkittynä päivänä. Tuotteen laadun varmentaa oma laadunvalvontamme. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta.