

Tuoteseloste

päivitetty 05/08

ERI KEEPER 2920, 2921, 2922, 2924,3306

KÄYTTÖALA: Vesiohenteinen yleis- ja puuliima imeville materiaaleille
Liimaa esim. puuta, kartonkia, paperia, pahvia, rakennuslevyjä,
keramiikkaa, jne.
Liimaan voidaan sekoittaa myös hiekkaa, sahanpuruja ja
kumirouhetta täyteaineeksi esim. askartelutöissä

TUOTEOMINAISUUDET: Yleis- ja puuliima askartelukäyttöön
Täyttää EN 204 luokan D2 vaatimukset
Kuivunut liimasauma on väritön

PAKKAUSKOKO: 250 ml, 300 ml, 750 ml, 3 l (3306)
20 ml (2920)
40 ml (2922)
85 ml (2924)
100 ml (2921)

Tekniset tiedot:

Koostumus	PVAC -dispersio
Väri	Valkoinen, kuivunut liimasauma väritön
Ominaispaino	n. 1080 kg / m ³
Kuiva-ainepitoisuus	n. 49 %
pH	n. 4 - 6
Liuote	Vesi
Viskositeetti	n. 18000 mPa.s Brookfield RVT, sp 6,10 r / min 25 °C

Käyttötiedot:

Menekki	n. 100 -200 g / m ² (puu)
Työskentelylämpötila	+10°C - +70 °C
Työskentelyaika	n. 10 min riippuen lämpötilasta ja ilman kosteudesta
Kuivumisaika	30 min – 6 h
Kosteudenkesto	Luokka D2 DIN EN 204
Työvälineet	Sivellin tai harja

Varastointi: Säilyy vähintään 2 vuotta avaamattomassa alkuperäispakkauksessa.
Säilytys ei alle 0 °C eikä yli +30 °C. Ei saa jäättyä.

Käyttöohje:

Liimattavien pintojen tulee olla kuivat, puhtaat ja pölyttömät. Liimauksen tulee olla kovettunut ennen kuin se altistetaan mekaaniselle rasitukselle. Vastatyöstetyt pinnat antavat parhaan liimaustuloksen erityisesti kovia ja rasvaisia puulaatuja liimattaessa. Liimatut kappaleet ovat liikuteltavissa noin 10 min. ajan liiman levityksestä. Levitä liimaa toiselle liimattavista pinnoista. Kovapuuhun tai rasvaisiin lajeihin, kuten teak, liimaa pitää levittää molemmille pinnoille. Laita liimattavat pinnat puristukseen 30 min. – 6 tunnin ajaksi.

Puristusaikaan vaikuttavat liimattava materiaali, liimamäärä ja lämpötila. Nestemäinen liima poistetaan vedellä. Liima voi ruostuttaa rautaosia.

Liima saattaa aiheuttaa värjäytymisiä tammipinnoilla. Liiman soveltuvuus harvinaisille puulajeille tulee aina varmistaa kokeilemalla ennen varsinaista liimausta.

Käyttö- ja ympäristöturvallisuus:

Kun työskentelet, huomioi työhygieniä. Jos liimaa joutuu iholle, pese iho saippualla ja vedellä. Jos liimaa joutuu silmiin, on silmät huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä. Mikäli ärsytys silmissä jatkuu, hakeudu pikaisesti lääkärin hoitoon.

Puhdista työvälineet vedellä ennen liiman kuivumista. Kuivunut liima poistetaan mekaanisesti hiomalla tai etanolilla.

Jätteet kerätään ja hävitetään jätehuoltoviranomaisten hyväksymän jätehuoltosuunnitelman mukaisesti. Nestemäinen jäte tulee toimittaa ongelmajätteiden keräily pisteeseen tai muualle vastaavaan paikkaan ongelmajätteenä käsiteltäväksi. Kuivunut liima ja liimajäte voidaan yleensä toimittaa kaatopaikalle.

Tuotteesta on saatavilla käyttöturvallisuustiedote. Lisätietoa lähimmältä jälleenmyyjältä tai www.casco.fi



Tietomme perustuvat laboratoriotutkimuksiin ja pitkään käytännön kokemukseen. Ohjeet ovat suuntaa-antavia ja ne on tarkoitettu auttamaan käyttäjää löytämään sopivimmat työmenetelmät. Koska käyttäjän työskentelyolosuhteen eivät ole valvottavissamme, niin emme voi ottaa vastuuta työn lopputuloksesta, johon paikalliset olosuhteet vaikuttavat. Jokaisessa yksittäisessä tapauksessa suosittelemme ennakkokokeilua ja jatkuvaa valvontaa.

Akzo Nobel Coatings Oy

Malmarin tie 20, PL 104, 01301 Vantaa

Y-tunnus: 0124303-9

puh. 020 750 1501, fax. 020 750 1509, Tekninen palvelu: 0207501501

www.casco.fi

