

Eri Keeper

3306, 2920, 2921, 2922

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.

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

TEKNISET TIEDOT:

Koostumus:	PVAC -dispersio	Pakkauskoko:	250 ml,
Väri:	Valkoinen, kuivunut liimasauma väritön		300 ml,
Ominaispaino:	n. 1080 kg / m ³		750 ml,
Kuiva-ainepitoisuus:	n. 49 %		3 l (3306)
pH:	n. 4 - 6		20 ml (2920)
Liute:	Vesi		40 ml (2922)
Viskositeetti:	n. 18000 mPa.s Brookfield RVT, sp 6,10 r / min 25 °C		100 ml (2921)
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 jäätyä.		

KÄYTTÖOHJEET:

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.

Sertifioitu :



Oy Sika Finland Ab
Kauppa- ja rakennusliimat
Koskelontie 23C / PL 49
02921 Espoo
Puh: (09) 511 431
Web: www.casco.fi