

# Duvilax® LSR-12

## klej wewnętrzny szybko efektywny na drewno

Przemysł drzewny  
wyrób mebli

- Charakterystyka:** Duvilax® LSR-12, jest klejem wyprodukowanym na podstawie dyspersji octanu winylu. Duvilax® LSR-12 nie znajduje się w wykazie substancji szkodliwych dla zdrowia (brak oznaczeń R i S).
- Właściwości:** Dyspersja wodna jest kremowego koloru o zapachu charakterystycznym. Jest niepalna, nietoksyczna, niewybuchowa, nie szkodzi zdrowiu, ulega degradacji. Po odparowaniu wody powstaje film przezroczysty z odcieniem kremowym, względnie twardy, kruchy i nielepki.
- Zastosowanie:** Duvilax® LSR-12 jest klejem wewnętrznym do drewna, cechuje się przyspieszonym wiązaniem. Stosuje się do sklejania montażowego, do wyrobu mebli, sklejania większych elementów itp. Spoinę klejową można obciążać po upływie 12-tu godzin. Duvilax® LSR-12 używa się bez rozcieńczania i dodawania innych substancji.
- Parametry:**
- |  |                       |                            |
|--|-----------------------|----------------------------|
| zawartość suchej masy                      | min. 50,0 %           |                            |
| lepkość                                    | 3 000 – 8 000 mPa.s   | (Rheotest)                 |
|  | 10 000 – 17 000 mPa.s | (Brookfield RVT, ISO 2555) |
| pH   | 5 – 7                 |                            |
| minimalna temperatura tworzenia filmu      | 10 °C                 |                            |
| czas otwarty                               | max. 5 minut          |                            |
| wytrzymałość wiązania na poślizg (buk-buk) | min. 10 MPa           |                            |
| klasa trwałości według EN 204              | D2                    |                            |
- Warunki sklejania:**
- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| temperatura robocza            | min. 15 °C, przy sklejanu z ogrzewem max. 100 °C            |
| wilgotność lepionych segmentów | 8 – 12 %  |
| zużycie w jednym cyklu         | 100 – 150 g/m <sup>2</sup>                                  |
| narzędzia:                     | pędzel, szpachelka, wałek, dysza                            |
| nacisk prasowania              | min. 0,7 MPa  |
| czas prasowania                | 20 – 40 minut (według odmiany wiązania i warunków sklejanu) |
| czas zadziałania przy 20 °C *  | cca. 12 godzin  |
- \*(znaczy czas potrzebny do osiągnięcia odpowiedniej wytrzymałości przed dalszym opracowaniem)
- Opakowanie i transport:** 30 kg bębny PE; 125 kg bębny PE; 200 kg bębny stalowe; 1000 kg pojemniki plastikowe.
- Przewóz:** cysterny kolejowe, autocysterny i inny transport drogowy.
- Przechowywanie:** Duvilax® LSR-12 należy przechowywać w oryginalnie zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach w temperaturze od 5 °C do 40 °C. Nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Gwarancja:** 6 miesięcy. Z gwarancji można skorzystać tylko przy przestrzeganiu wyżej wymienionych warunków przechowywania.

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny i nie może być podstawą do reklamacji. Przed każdym zastosowaniem zaleca się przebadanie produktu w konkretnych warunkach.

Szczegółowych informacji udziela:

Duslo a.s. - Polska  
"Prymus" Sp. z o.o.  
43-100 Tychy, ul. Turyńska 101  
Tel.: + 48 32 219 08 78, 79  
Fax: +48 32 216 96 44  
e-mail: prymus@prymus.net.pl

DUSLO, a. s.  
Divízia polymérov  
927 03 Šaľa  
Slovenská republika  
Internet: www.duvilax.sk, www.duslo.sk  
Tel.: + 421 - 31 - 775 41 80, - 775 45 18, - 775 30 64, - 775 22 75  
Fax: + 421 - 31 - 775 30 78, - 775 30 57  
E-mail: duvilax@duslo.sk, duslo@duslo.sk

