



# PROTODUR 303.0

- Popis produktu:** Močovino-formaldehydové lepidlo v prášku se střední reaktivitou vytvořené pro lepení s použitím tepla nebo vysoké frekvence. Je charakteristické nízkým obsahem formaldehydu podle standardů E1.  
Lepidlo je vhodné na lepení dýhy, rotační dýhy, částí sendvičů pomocí tepla nebo vysoké frekvence podle standardů E1. Lepidlo po vytvrnutí splňuje požadavky směrnice E1.
- Báze:** Močovino-formaldehydová pryskyřice
- Technické údaje:**
- |                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Barva:                         | bíla-béžová                           |
| Forma:                         | prášek                                |
| Minimální teplota použití:     | +5°C                                  |
| Hrncový čas při 45°C:          | 75±25 min                             |
| Gelový čas při 100°C:          | 50±10 sec                             |
| pH při 20°C:                   | 5-5,5                                 |
| Obsah prchavých látek:         | max 2%                                |
| Míchací poměr:<br>k 5 kg vody) | 2:1 (10 kg Protodur 303.0)            |
| Vlhkost lepeného materiálu:    | 8-12%                                 |
| Lisovací tlak:<br>od aplikace) | 2-8 kg/cm <sup>2</sup> (v závislosti) |

**Doporučený způsob zpracování:** V případě lepení složité dýhy doporučujeme upravit produkt přidáním 10% Protovilu VP 420. Pak je lepený spoj plastickejší.

**Doba vytvrzování v závislosti od teploty:**

Teplota [°C]	Gelový čas
20	8 hodin
30	3 hodiny
90	2 minuty
100	60 sekund
110	40 sekund

Protodur 303.0 může přecitlivělým osobám způsobit kožní alergii. Při přímém kontaktu používejte latexové rukavice. V místnosti, ve které se bude výrobek používat, zabezpečte dostatečné větrání, aby se zabránilo podráždění vzniknutému z formaldehydu.

**Skladování:** Spotřebujte do 6 měsíců od data výroby. Skladujte v původním a dobře uzavřeném balení na suchém a tmavém místě v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla.