

PU-Hotmelt ragasztó

Alkalmazási példák

Festool KA 65 és más automata élenyvezőgépek számára.

Széleskörűen alkalmazható, például poliészter, PCV, ABS, PP, gyantapapír, tömör fa és furnér élekhez.

Tulajdonságok / feldolgozási tudnivalók:

Gyorsan kötő, magas kezdőszilárdságú. Gyors térhálósodás (a levegő páratartalmától és az anyag nedvességétől függően), hidegben jó rugalmasság, jó oldószerállóság.

Festool KA 65 géppel nedvességtömören zárt göngyölegből feldolgozható.

Feldolgozási hőmérséklet [°C]: 130 - 150 (a feladat típusától függően)

Reakcióidő [nap]: kb. 5 (a környezeti feltételektől függően)

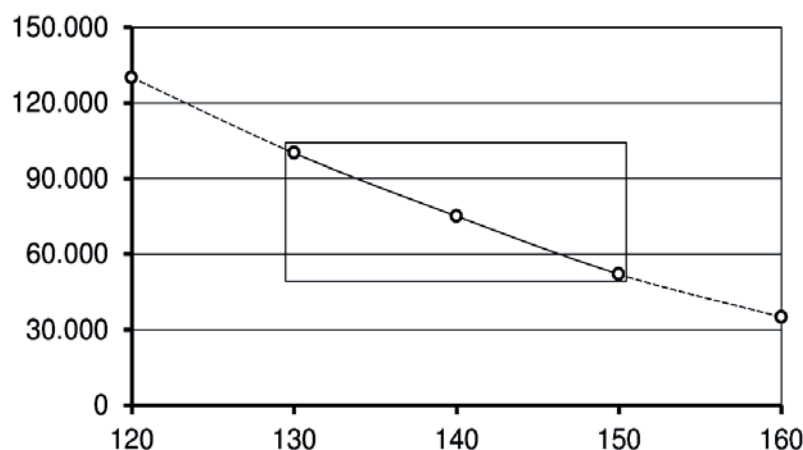
A végleges szilárdságot normál klimatikus viszonyok mellett 72 óra után éri el.

Műszaki adatok

Sűrűség [g/cm³]: kb. 1,3

Szín: bézs

Viszkózitási értékek



Viszkózitás [mPas] Hőmérséklet [°C]

Tisztítás

A rendszer tisztítása **legkésőbb 6 órával** a feldolgozás után.

A felolvasztó- és felhordógépet szükség esetén tölts fel Festool oldószerrel (200 062) (piros) a PU-Hotmelt ragasztó maradványainak eltávolításához.

További információkat a KA 65 használati útmutatóban talál (letölthető példány a www.festool.com honlapon található).

Tárolás

Jól lezárt eredeti csomagolásban száraz és hűvös (15 - 25 °C) helyen a kiszállítási dátumtól számított 12 hónapig tárolható – a felhasználhatóság dátumát lásd a doboz címkéjén.

Megjegyzés

A kezeléssel, szállítással és hulladékkezeléssel kapcsolatos további tudnivalókat a megfelelő biztonsági adatlap tartalmazza.

Az adatok megfelelnek a tudomány és az ismereteink mai állásának, azonban ezek nem jelentenek garanciát a termék tulajdonságaira, és nem képezik semmiféle szerződéses jogviszony alapját. Ennek a biztonsági adatlapnak a megjelenésével minden korábban megadott adat érvényességét veszti.

Festool GmbH

Wertstrasse 20

73240 Wendlingen

Németország

Tel.: +49/(0)7024/ 8 04-0

Fax: +49/(0)7024/ 8 04-20608

www.festool.com