



# MŰSZAKI ADATLAP TERMÉKISMERTETŐ

## TEKLA NEOFLEX®

### késtepasz 100

- **kisebb hibák kijavítására**
- **fémre, fára**
- **jól csiszolható**
- **korrozóvédő hatás**
- **nem zsugorodik**
- **átfesthető, nem szívja el a festék kötőanyagát**

#### TULAJDONSÁGOK:

A NEOFLEX késtepasz fa- és fémfelületek hibáinak kitapaszolására használható (beeresztett fafelületen is alkalmazható).

Jelentős alkalmazási előnye, hogy átfestés után a tapaszréteg nem szívja el a festék kötőanyagát. Elsősorban kisebb felületű hibák gyors javítására, fémfelület megsérült bevonatának foltkitöltésére, illetve korrozóvédelműkre használatos.

Alapozott fémfelületen, továbbá beeresztett fafelületen, levegőn száradó és hőre keményedő (max. 120°C fok) bevonatrendszerekben egyaránt használható.

#### ANYAGLEÍRÁS:

Matt, jól csiszolható alkidgyanta kötőanyagú tapasz.

#### VÁLASZTÉK:

Fehér színben kapható termék.

#### FELHASZNÁLÁSI TERÜLET:

Megfelelően előkészített kül- és beltéri fafelületek és acélfelületek egyenetlenségeinek kitöltésére alkalmazható.

#### MŰSZAKI ADATOK:

sűrűség: kb. 1,75 gramm / cm<sup>3</sup>

szárazanyag tartalom: kb. 85 %

#### KISZERELÉSI EGYSÉGEK:

140 gramm, tubusban  
0,5 liter, dobozban  
2,5 liter, dobozban

#### FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE:

##### Fémfelület:

Megfelelően előkészített fémfelületeken oxid- és zsírintesítés után alapozóval kell előkezelní, ezután lehet spatulával vagy kenőkéssel felhordani az anyagot.

##### Fafelület:

A fafelületeket csiszolás, portalanítás, valamint zsírintesítés után favédőszerrel kell beeresztetni, ezután kezdődhet a tapaszolás.

#### FELDOLGOZÁS, HIGÍTÁS:

A terméket a felhasználás előtt alaposan keverjük fel. A NEOFLEX késtepasz felhasználásra kész állapotban kerül forgalomba, hígítani nem kell.

A tapasz egy rétegben legfeljebb 0,5 mm-es vastagságban hordható fel. Ennél vastagabb rétegben alkalmazva a száradás nagyon lelassul és a tapasz megrepedezhet.

2 óra száradás után vizesen is csiszolható vagy ugyanennyi idő elteltével szintetikus zománc-festékekkel átvonható.

#### FELDOLGOZÁSI HŐMÉRSÉKLET:

Kerüljük a termék alkalmazását +5°C alatti és +25°C feletti hőmérsékleten, amin a NEOFLEX késtepasz, a környezeti levegő és a felület hőmérsékletére egyaránt értendő.

#### KIADÓSSÁG:

kb. 5 m<sup>2</sup> / kg

#### SZÁRADÁSI IDŐ:

kb. 4 óra

#### ÁTFESTHETŐSÉG:

A NEOFLEX késtepasz 2 óra száradás után vizesen is csiszolható és/ vagy ugyanennyi idő elteltével szintetikus zománcfestékekkel átvonható.

#### ESZKÖZÖK, FELÜLET TISZTÍTÁSA:

A szerszámok tisztítására és az elcseppenések eltávolítására, azok megszáradása előtt lakkbenzin vagy szintetikus hígító alkalmas.



# MŰSZAKI ADATLAP

## TERMÉKISMERTETŐ

### TÁROLÁS:

A terméket +5 és + 30°C között, fedett helyen kell tárolni.  
Tűző naptól, fagytól védeni kell.

### EGYÉB INFORMÁCIÓ:

-

*Ezzel az adatlappal szeretnénk Önnek tanácsot adni.  
Minden információ megfelel a technika legújabb állásának,  
azonban a lehetséges alkalmazások nagy száma és a  
különböző alzatok miatt nem tudunk felelősséget vállalni a  
feldolgozás során elért valós vagy kitűzött eredményekért.*

*Ennek az adatlapnak a közzétételével a termékhez tartozó  
összes régebbi adatlap érvényét veszti.*

**Verzió: 2024. JÚLIUS**