

# TETŐKÁRPITOZÁS

Tetőkárpitok ragasztásánál az egyik legfontosabb tényező a ragasztóanyag magas hőállósága.

## **KÖRAPREN FU 35**

Polikloroprén bázisú, oldószeres, magas hőállóságú ragasztóanyag.

Univerzálisan felhasználható fa, faipari anyagok, alumínium, acél és különféle műanyagok ragasztásához.

Alkalmas járműipari tetőkárpitok ragasztásához.

### *Tulajdonságok:*

- Rugalmas ragasztási varrat
- Nagyon magas kontakt tapadás
- Magas hőállóság (130 °C)
- Kiválóan szórható

Színe: vöröses barna

Kiszerezési egység: 0,65 kg, 2 kg, 4 kg, 10 kg, 23 kg



*KÖMMERLING  
...a biztos kapcsolat*

# TETŐKÁRPITOZÁS

## Ragasztási technológia (Körapren FU 35)

- fém vagy műanyag felületeket csiszoljuk fel, el kell távolítani a korábbi szennyeződések
- csiszolás után végezzük el a felület aktiválást és a zsírtalanítást; töröljük át a felületeket **Helmitin 676/2** oldószerrel (csak nem szívóképes felületek esetén!)
- kb. 1 perc várakozás után mindkét ragasztási felületre hordjuk fel egyenletesen (W4 szórópisztoly, ecset, henger) a **KÖRAPREN FU 35** ragasztóanyagot
- kb. 15 perc várakozás után pontosan illesszük a ragasztandó anyagokat, majd gyengéden préseljük össze (kb. 30 másodpercig)
- a végleges kikötés 24 óra elteltével jön létre

### Megjegyzés:

Híg állagának köszönhetően a kereskedelmi forgalomban kapható bármelyik 1,8-2,0 mm szórófej (düzni) méretű szórópisztolyokkal kiszórható, de a tapasztalatok alapján az olcsóbb kategóriás festékszóró pisztolyok eléggé köpködik. Ennek jelentősége akkor van, ha vékony textil, bőr, műbőr, stb. anyaggal dolgozunk, mert előfordulhat, hogy átüt a ragasztóanyag. **W4 tartályos szórópisztoly** használata mellett ez kiküszöbölhető, mivel a tartály is nyomás alatt van (1 bar), így jóval egyenletesebben, vékonyabban lehet a ragasztóanyagot felhordani.

A ragasztóanyagnak nagyon magas a kezdeti tapadása, ezért pontosan kell illeszteni ragasztáskor az anyagokat

KÖMMERLING  
...a biztos kapcsolat

# FELHORDÓ ESZKÖZÖK

Akár oldószeres, akár vízbázisú ragasztóanyagról legyen szó, a helyes felhordásáról mi gondoskodunk.

A **W 4** típusú sűrített levegős **szórópisztoly** előnye, hogy az anyag egy zárt rendszerű, nyomás alatt lévő tartályból kerül felhordásra.

Széles választék áll rendelkezésre a fúvóka méretekből, ezáltal ugyanazon pisztollyal magas és alacsony viszkozitású ragasztóanyagot egyaránt tudunk szórni.

## További előnye:

- külön beállítható a körkörös ill. a lapos szórásképp
- szabályozható a felhordandó ragasztó és a levegő mennyisége



*KÖMMERLING  
...a biztos kapcsolat*

# FELHORDÓ ESZKÖZÖK

Nagy felületű, folyamatos szórásos munkavégzéshez ajánljuk a **Vol.** vagy **VS** - sorozatú, német gyártmányú **anyagtartályokat**. A nagyobb teljesítményű szóróberendezések amortizációja jelentősen magasabb, ezért ez a beruházás nagyon rövid idő alatt megtérül.

**Nyomás alatt lévő anyagtartályok** a tartályos szórópisztolyokkal szemben az alábbi előnyökkel rendelkeznek:

- Nincsen megszakítási idő a tartály újratöltése miatt
- Tisztább munkahely
- Jobb kezelhetőség, gyakran zavaró lehet a szórópisztoly tartálya
- Nyomás hatására jelentősen nagyobb a szórókapacitás
- Az egyenletes anyagáramlás javítja a felületi minőséget
- Csökkenti a permetképződést, mert a nyomás alatt áramló anyag hatására alacsonyabb a levegő súrlódása
- Egyszerre több pisztolyt is lehet működtetni (opcionális)

# FELHORDÓ ESZKÖZÖK

**W 7 A-N** típusú **szórópisztoly** kiválóan kombinálható a **Vol.** vagy **VS** - sorozatú, nyomás alatti anyagtartályokkal.



**W 7 A-N**

Anyagtartály  
Vol. - széria



Anyagtartály  
VS - széria



*KÖMMERLING  
...a biztos kapcsolat*

# Köszönjük figyelmét !

Bízunk benne, hogy ez a rövid bemutatkozás felkeltette érdeklődését.

Bármilyen ragasztástechnikai, műszaki kérdésben szívesen állunk rendelkezésre az alábbi elérhetőségeken:

## **EUROTRADE 21 Kft**

8000 Székesfehérvár, Sereg út 1-5.

Tel: + 36 22 329 841  
+ 36 30 627 5583

ragasztas@eurotrade21.hu  
<https://ragasztastechnika.com>



*KÖMMERLING*  
*...a biztos kapcsolat*