



**9 kartus!**

Mažesnis svoris nei plieninės. Armatūra susukta į ritinius.



**100%**

Nerūdyjanti - atspari korozijai. Nekeičia savybių 100% - tinėje drėgmėje.



**3 kartus!**

Stipresnė tempimui, nei AIII klasės plieno armatūra.



**Pigesnė!**

Kompozitinė armatūra pigesnė už plieninę.

armature.lt



**100%**

Dialektrikas - nelaidi elektrai ir skaidri elektromagnetiniam spinduliavimui.



**Visiškai!**

Nelaidi šilumai, nesusidaro rasos taškas.



**100%**

Ilgaamžė - tarnauja 2 kartus ilgiau nei plieninė.



**Atspari!**

Agresyvioms cheminėms terpėms, druskoms, rūgštims, šarmams...

armature.lt

beyond  
the best

KUMHO P&B CHEMICALS

# EPOKSIDINĖ DERVA



## Aprašymas:

KER 828 yra vidutinio klampumo skysta epoksidinė derva, gaminama iš bisfenolio A ir epichlorohidрино. Dervoje nėra skiediklių. KER 828 pasižymi geru pigmento drėkinimu ir atsparumu užpildo nusėdimui, o taip pat puikiomis mechaninio ir cheminio atsparumo savybėmis kietoje būsenoje. Tačiau, kaip nemodifikuota gryna bisfenolio A derva, KER 828 gali susikristalizuoti sandėliavimo metu, ypač esant žemai temperatūrai. **Pastaba:** KER 828 yra nemodifikuota panašaus tipo ir eksploatacinių savybių derva: formuotojas gali rinktis skirtingą klampumą.

## Taikymas:

Elektros ir elektronikos pramonėse (užpildui, impregnavimui); statybų ir civilinės inžinerijos pramonėse (grindims, sutvirtinimui, kaip rišamoji medžiaga, skiedinys); gijų vyniojimui kompozitinėms dangoms be skiediklių ir didelio kietumo dangoms.

## Sandėliavimas:

KER 828 turėtų būti laikoma sąlygomis, kurios apsaugotų nuo drėgmės, pageidautina originalioje pakuotėje, kurią būtina sandariai uždaryti. Esant tokioms sandėliavimo sąlygoms ir normaliai temperatūrai, sandėliavimo laikas turėtų būti mažiausiai vieneri metai. Jeigu KER 828 sandėliavimo metu tampa miglota arba kristalizuojasi, dervą galima grąžinti į normalią būseną pašildant ją iki 45 ~ 50 °C maišant.

Neto:

**10 kg +/- 3%**

Importuotojas: [www.armature.lt](http://www.armature.lt)



*Biuras  
Office*















