

## AQUAPLAS - pryskyřice na tmelení dřevěných podlah

### Popis:

Čirá pryskyřice na vodní bázi. Speciálně vyvinutá pro tmelení spár, prasklin a jiných vad dřevěných podlah. Snadno brousitelná. Přetíratelná laky, oleji, vosky i lazurami.

### Způsob použití:

Pryskyřici smíchejte s dřevěnými pilinami, které jste získali z jemného broušení (zrnitost min. 80) zhruba v poměru 1 díl pilin na 3 díly pryskyřice. Pro vyplnění spár a menších defektů u dřevěných podlah se doporučuje směs řidší pro usnadnění aplikace směsi do spár. V případě větších defektů je třeba použít hustší směs. Před použitím musí být povrch suchý, čistý, bez prachu a mastnot. Tmel se nanáší plastovou nebo nerezovou špachtlí. **Doba schnutí** je minimálně 1 hodina s ohledem na hustotu směsi, velikost spár, teplotu a vlhkost prostředí. Velké spáry tmele opakovaně. Mezi jednotlivými vrstvami nechte tmel vždy dokonale vyschnout – **čas schnutí se může výrazně prodloužit!** Po důkladném zaschnutí zbytky tmelu obruste (podlahy zr. 80).

### Technická data:

Podíl sušiny:	12-14 %.
Viskozita:	28-32 seg. (Copa Ford při 20 °C).
Barva:	bezbarvý
Rozpouštědlo	voda
<b>Vydatnost:</b>	6 - 10 m <sup>2</sup> /kg v závislosti na množství a velikosti spár.

### Ekologie:

Po vytvrzení není pryskyřice ekologicky závadná. Zbytky pryskyřice se likvidují po úplném vyschnutí společně s obaly v rámci komunálního odpadu.

### Bezpečnost práce:

Při styku s pokožkou omýt vodou a mýdlem, při vniknutí do očí vyplachovat důkladně vodou příp. zavolat lékaře. Při náhodném požití nevyvolávat zvracení a postiženého uložit v klidu a přivolat lékaře.

**Čištění náradí:** ihned po použití vlažnou vodou.

**Balení:** plastové nádoby 1l, 4l a 10 l.

### Skladování:

Pro uskladnění doporučujeme přiměřené teplotní podmínky od 12 °C do 20 °C. Pozor na přepravu v zimním období! **Nesmí zmrznout!** Záruka 1 rok od data výroby v původních neotevřených obalech.

**Výrobce:** QUIDE S.A. DEVA, Španělsko.

Tyto informace odpovídají našemu aktuálnímu stavu znalostí, ale bez záruky.

V případě jakýchkoli nejasností vyzkoušejte materiál v malém rozsahu nebo využijte poradenského servisu  
firmy DEVA, s. r. o., 28.října 25, Jablonec n./N., tel.: 483 318 045, fax: 483 318 044  
e-mail: [info@devasro.cz](mailto:info@devasro.cz), [www.devasro.cz](http://www.devasro.cz)