

Truhláři, stolaři, nábytkáři, zpracovatelé masivu..

Proč se dřít, když to není nutné?

Použijte naše **Pomocné prostředky** a čištění bude lehčííííí...



Kluzivo K7:

Prostředek pro zvýšení kluznosti stolů hoblovek a fréz. Rozpouští smůlu. **Neobsahuje VOC.**

Kluzivo K8:

a mořit.

Prostředek pro zvýšení kluznosti stolů hoblovek a fréz. **Není mastný**, obráběné plochy lze lepit

Rozpouští smůlu. **Kluznost je nižší než K7. Neobsahuje VOC.**

Truhlářský čistič:

Pro nábytkáře prima věc. Myje a čistí mastnotu, tužky, fixy, značkovače. Vhodný i pro mytí přetoků tavného lepidla z hran.

Truhlářský čistič DARK:

Varianta pro tmavé desky. Nedělá světlé mapy.

Čistič truhlářských nástrojů a brusných pásů: Koncentrát. Čistí zapečené nástroje / pily, frézy,.. / a brusné pásy.

PVAc čistič:

Koncentrát. Rozpouští a uvolňuje vytvrzená disperzní lepidla a barvy.

PUR čistič FAST:

Rozpouští nevytvrzená a uvolňuje vytvrzená PUR lepidla a pěny. **Velmi účinný.**

PVAc separace:

Koncentrát. Vytváří vrstvu, ke které nepřilnou lepidla. Na lisech je možno použít i pro PUR lepidla. Vydatnost dle ředění. Nanáší se postřikem nebo nátěrem. Tepelná odolnost 170°C

Separáční pasta 900.00:

Jako PVAc separace, ale ve formě pasty. Nanáší se štětcem, hadrem....

Separáční pasta OG2:

Dělicí pasta pro PUR lepidla. Chrání nanášecí hlavy a hřebeny před pevným spojením s PUR

Separáční pasta T2000:

Dělicí pasta pro PUR i PVAc. Nanáší se nátěrem.

Separáční koncentrátPVAc:

Koncentrovaná separace a rozpouštědlo PVAc lepidel. Ředí se vodou

PRO Separa:

Dělicí prostředek pro olepovačky hran.

Separace pro membránové lisy:

Dělicí pasta pro membránové lisy. Nanáší se postřikem nebo nátěrem. Tepelná odolnost 170°C

Dispersol:

Silně koncentrované rozpouštědlo disperzních lepidel a barev. Ředí se vodou.

A ještě něco pro vaše auta:

Zimní koncentrát do ostřikovačů:

Silně koncentrovaný prostředek do ostřikovačů čelních skel. **Tekutý do -80°C.** Lze ředit vodou

Letní superkoncentrát do ostřikovačů:

Extra koncentrovaný prostředek do ostřikovačů čelních skel.

Ředění 1:100, ' => z 0,25L koncentrátu 25l kapaliny.