

NOVINKY

Veropal UV plus

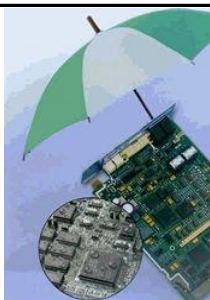


Krištáľovo číra epoxidová hmota na výrobu optických prvkov, zalievanie LED, pre výtvarníkov, modelárov...
- UV stabilná
- vysoká zatekavosť
- možnosť zafarbenia rôznymi odtieňmi pri zachovaní transparentnosti
(bližšie info na str.27)

Ecoresin HR Plus

tzv. Studená keramika -špeciálna akrylátová odlievacia hmota na výrobu sôch, modelov či iných odliatkov. Vytvrdený materiál vyzerá ako keramika, no nie je potrebné ju vypaľovať .
(bližšie info na str.25)

Novec EGC-1700



Lak na ochranu DPS je číry, nízkoviskózný roztok fluorakrylátového polyméru. Vytvára na povrchoch tenkú vrstvu s nízkou povrchovou energiou, odpudzuje kvapaliny ako sú mazacie oleje, silikóny a roztoky fotorezistov. Lakovaná vrstva vydrží dlhodobé pôsobenie do +175°C.
(bližšie info na str.6)

Chytrá plastelína

Silikónová plastelína Dow Corning 3179 - silly putty - sa vyznačuje unikátnou kombináciou reologických vlastností. Ak z nej vyrobíme guľu, tak táto sa pri náraze správa ako pružná guma a nedeformuje sa ako bežná plastelína.
(bližšie info na str.30)

Gelflex



Je to PVC špeciálny hot melt plast na výrobu foriem. Tuhý Gelflex sa roztaví pri teplote 150°C a naleje sa na model. Po stuhnutí sa Gelflexová forma či odliatok z modelu stiahne. Je to opakovane použiteľný pružný formovací materiál na odlievanie sadry, cementu, na metódu strateného vosku....
(bližšie info na str.25)

Dry PTFE Lube FG

Viacúčelový suchý teflónový lubrikant vhodný na použitie v potravinárskom priemysle. Tvorí suchý, netoxický bezfarebný film na ľahú lubrikáciu, je vhodný najmä na nízkozátlačové a nízkorychlostné aplikácie. Pracovná teplota od -150°C do +126°C. (bližšie info na str.13)

ET-2S



Je to syntetická vazelína pre potravinársky priemysel, pracovná teplota od -67°C do +177°C. Je vodeodolná, nemá bod skvapnutia NLGI2, nie je ovplyvňovaná stredne silnými kyselinami, alkáliami či slaným prostredím. Obsahuje PTFE.
(bližšie info na str.12)