

PLASTI DIP / PLASTI DIP SPRAY

KÉMIAI ÉS OLDHATÓSÁGI TULAJDONSÁGOKRA VONATKOZÓ AJÁNLÁSOK

GÉPJÁRMŰIPAR

ELLENÁLLÓKÉPESSÉG:

Motor Oil	- nem javasolt
Hűtőfolyadék	- a termék részben ellenáll, de anyaga lágyul
Üzemanyag	- nem javasolt
Ablakmosó folyadék	- kitűnő választás
Kenőanyagok	- a termék részben ellenáll, de anyaga lágyul
Tengely kenőanyagok	- a termék részben ellenáll, de anyaga lágyul
Fékfolyadék	- a termék részben ellenáll, de anyaga lágyul
Akkumulátorsav	- kitűnő választás
Országúti sósvíz	- kitűnő választás
Trágya és vizelet	- kitűnő választás
Kisteherautó és szgk. karosszéria (kasztni, kerekek és motor)	- kitűnő választás

- AJÁNLÁS

HÁZTARTÁSI FELHASZNÁLÁSOK

ELLENÁLLÓKÉPESSÉG:

Klór (és fehéritő oldatok)	- kitűnő választás
Mosószeres oldatok	- kitűnő választás
Ammonias oldatok	- kitűnő választás
Sósvíz	- kitűnő választás
Állati eredetű szennyeződések (és vizelet)	- kitűnő választás
Kerozin / olajak	- nem javasolt
Lefolyócső tisztítószer terpentin	- kitűnő választás - nem javasolt

IPARI FELHASZNÁLÁSOK

ELLENÁLLÓKÉPESSÉG:

Klórozott oldószer	- nem javasolt
Keton	- nem javasolt
Alkoholok	- a termék részben ellenáll, de anyaga lágyul
Fémbevonás során használt savak	- kitűnő választás
Üvegmaratás során használt savak	- kitűnő választás
Fémkezelés során használt maróanyagok	- kitűnő választás
Kereskedelemben használt maróanyagok	- kitűnő választás

A PLASTI DIP KÉMIAI ELLENÁLLÁSÁRA VONATKOZÓ TESZTEREDMÉNYEK

ALKALMAZOTT VEGYSZER, ERŐSSÉG - HŐMÉRSÉKLET - ELLENÁLLÁS

Vas klór 100%	- 66 C fok	- a réteg enyhe foltosodása és lágyulása
H ₂ SO ₄ (kénsav) 5%	- 38 C fok	- megfelelt, ellenállt
Kálium Hydroxid 3%	- 66 C fok	- megfelelt, ellenállt
Kálium Permanganát 3%	- 66 C fok	- a réteg stabil, enyhe foltosodás
Nátrium Hydroxid 10%	- 99 C fok	- a réteg lágyulása tapasztalható
Sósav 100%	- szobahőmérséklet	- megfelelt, ellenállt
Oxálsav 50%	- szobahőmérséklet	- a réteg stabil a vegyszerben / vízoldatban
Fluor-bórsav 25%	- szobahőmérséklet	- megfelelt, ellenállt
Bádod/Őn – sós oldat 100%	- szobahőmérséklet	- megfelelt, ellenállt
Ráz – sós oldat 100%	- szobahőmérséklet	- megfelelt, ellenállt
Arany cianid – oldat 100%	- 60 C fok	- megfelelt, ellenállt
Nátrium karbonát 10%	- 99 C fok	- megfelelt, ellenállt
Nátrium Hydroxid 10%	- 49 C fok	- a réteg lágyulása tapasztalható
Ammónia Hydroxid 100%	- 38 C fok	- megfelelt, ellenállt
Metil Etil Keton 100%	- szobahőmérséklet	- nem felelt meg
Etil Alkohol 100%	- szobahőmérséklet	- megfelelt, ellenállt