

PIGMENTY A FARBIVÁ	Popis	Výrobca
BAYFERROX®	Práškové anorganické pigmenty na báze syntetických oxidov železa Odtiene: červené, čierne, hnedé, žlté, okrové	LANXESS
COLORTHERM®	Práškové anorganické pigmenty Odtiene: červené, čierne, hnedé, žlté, okrové, zelené	LANXESS
TRONOX®	Biele práškové pigmenty na báze oxidu titánu Rutilové typy (chloridový proces výroby)	TRONOX
HEUCODUR®	Špeciálne anorganické práškové pigmenty na báze zmesných oxidov kovov	Heubach
ULTRAMARIN	Ultramarin modrý, violet	Holliday Pigments
BRUFASOL®	Práškové pigmenty pre exteriérové aj interiérové aplikácie	Bruchsaler Farbenfabrik
BRUFABLEND®	Práškové pigmentové zmesi	Bruchsaler Farbenfabrik
BRUFASOL®	Vysoko stabilné hybridné práškové pigmenty	Bruchsaler Farbenfabrik

SPOJIVÁ	Popis	Výrobca
VINNAPAS®	Vodné disperzie polymeru na báze s/a, vac/e , vl/e/vc, vac/e/vc, ....	Wacker Chemie AG
OSAKRYL®	Vodné disperzie akrylátové, styrenakrylátové, vinylacetátové kopolyméry	Synthos S.A.
SYNEXIL®	Vodné disperzie polymeru na báze vac, kopolyméry, homopolyméry	Synthos S.A.
ACCLAIM® POLYOL	Polyéterpolyoly, pre 2k syntetické elastické náterové látky, vysoko odolné lepidlá	COVESTRO
ARCOL® POLYOL	Polyéterpolyoly, pre 2k bezrozpušťačové elastické náterové látky a lepidlá	COVESTRO
BAYBOND®	PU vodou riediteľná disperzia, apretácia sklenených vlákien	COVESTRO
BAYHYDROL® UV	PU disperzie pre vodou riediteľné systémy, uv-tvrditeľné náterové hmoty - pre plasty, drevo (nábytok a parkety)	COVESTRO
BYAHYDROL®	PU disperzie, polyuretan-polyoly pre 2k vodou riediteľné systémy, vodou riediteľné 1k a 2k náterové látky pre automobilové laky, plasty, priemyselné nátery, drevo	COVESTRO
BAYHYDUR®	Hydrofilné polyizokyanátové tvrdidlá pre vodou riediteľné 2k PU náterové systémy, blockované typy pre 1k vypaľovacie laky pre automobilový priemysel, aplikácie na plasty, drevo a kov	COVESTRO
BAYHYTHERM®	Vodou riediteľné, samosieťovacie vypaľovacie uretánové živice pre vodou riediteľné 1k vypaľovacie systémy – oem, priemyselné aplikácie	COVESTRO
BAYMEDIX®	PU materiály pre aplikácie v zdravotníctve	COVESTRO
CRELAN®	Polyizokyanátové tvrdidlá pre práškové farby	COVESTRO
DESAVIN®	Plastifikátor pre náterové látky a tmely	COVESTRO
DESMOCAP®	Zosietené epoxy/uretánizované živice pre zmäkčovanie epoxydových živíc	COVESTRO
DESMODUR®	Alifatické a aromatické di-izokyanáty, polyizokyanáty a prepolyméry pre 1k a 2k PU náterové systémy s vysokým obsahom sušiny pre automobilový priemysel, plasty, priemyselné a antikorozívne nátery, drevo, lepidlá s vysokou teplotnou a chemickou odolnosťou (obuv, nábytok)	COVESTRO
DESMOLAC®	Nereaktívne polyuretány, elastické sekundárne spojivo pre plastické nátery	COVESTRO



DESMOPHEN®	Polyoly, v kombinácii s tvrdidlami desmodur® sa používa do 1k a 2k náterových systémov, vysoko sušínových náterov pre automobilový priemysel, plasty, priemyselné a antikorzne nátery, drevo, lepidlá s vysokou teplotnou a chemickou odolnosťou (obuv, nábytok)	COVESTRO
DESMOTHERM®	Samosieťovacie vypaľovacie uretánové živice pre rozpúšťadlové 2k vypaľovacie systémy	COVESTRO
IMPRAFIX®	Katalyzátory/sieťovadlá pre textilné apretácie	COVESTRO
IMPRANIL®	PU disperzie, roztoky, granule pre textilné apretácie	COVESTRO
IMPRAPERM®	PU disperzie a roztoky pre paropriepustné textilné apretácie	COVESTRO
PERGUT®	Chlórované kaučuky	COVESTRO
NOVALKYD	Alkydové živice	Novaresine S.r.l.
NOVATHIX	Tixotropné alkydové živice	Novaresine S.r.l.
NOVATAN	Uretanizované alkydové živice	Novaresine S.r.l.
NOVATER	Epoxy-modifikované alkydové živice	Novaresine S.r.l.
NOVAQUA	Vodou riediteľné alkydové živice	Novaresine S.r.l.
NOVASYNT	Nasýtené polyesterové živice	Novaresine S.r.l.
NOVAPOL	Spojivá pre prírodný kameň minerálne povrchy	Novaresine S.r.l.
NOVESTER	Špeciálne spojivá pre náterové látky na drevo	Novaresine S.r.l.
POLURGREEN	Vysokosušínové izokyanáty pre 1k a 2k náterové látky	SAPICI S.p.A.
POLURENE	Alifatické a aromatické izokyanáty, izokyanuráty a prepolyméry pre lepidlá a náterové látky	SAPICI S.p.A.
UCOPOL	Vlhkosťou sieťované polyuretány pre 1k náterové látky	SAPICI S.p.A.
UCOPOL OL	Uretanizované oleje a uretanizované alkydové živice	SAPICI S.p.A.
UCOFLEX	Rozpúšťadlové elastoméry pre číre aj pigmentované farby pre abs, pvc, pur, polystyrén a papier	SAPICI S.p.A.
REXIN	Alkydové živice s krátkym olejovým reťazcom	SAPICI S.p.A.
REXIN DP	Nasýtené polyester	SAPICI S.p.A.
HYDROREXIN	Vodou riediteľné PU disperzie bez koalescentov do náterových látok	SAPICI S.p.A.
BLUEPUR	Vodou riediteľné PU disperzie do náterových látok	SAPICI S.p.A.
HYDRORENE	Vo vode dispergovateľné izokyanáty	SAPICI S.p.A.
POLURENE LP	Blokované izokyanáty	SAPICI S.p.A.
REXIN XP	Lineárne a rozvetvené polyester	SAPICI S.p.A.



## CELULÓZY

MECELLOSE® FMC, PMC , EXL

Popis

Étery celulózy (hpmc), modifikovaný vodorozPUstný derivát celulózy pre zlepšenie a reguláciu retencie vody, zlepšenie reologických vlastností, zvýšenie tixotropie

Výrobca

Samsung Fine Chemicals Co.,Ltd.

## SILIKÓNOVÉ SPOJIVÁ A ADITÍVA

RUCOSIL ®

Popis

Silikónové spojivá, hydrofobizačné aditíva, voskové emulzie a odpeňovače

Výrobca

RUDOLF GmbH

## BIOCIDNÉ PRÍPRAVKY

PREVENTOL ®

Popis

Biocídne prípravky pre vodou riediteľné a syntetické náterové hmoty, úprava priemyselných vôd, konzervácia výrobkov pre stavebníctvo

Výrobca

LANXESS

