

Disperze pigmentů DL pro polyuretany



Disperze pigmentů DL pro polyuretanové aplikace se skládají z organických a anorganických barviv rozptýlených v triolu 4800 Mw s hydroxylovým číslem 35. Toto pojivo bylo zvoleno pro vynikající kompatibilitu s širokou paletou uretanových systémů.

Společnost Chromaflo Technologies věnuje zvláštní pozornost typům pigmentů v procesu splnění požadavků zákazníka ohledně barevného odstínu. Pigmenty lze volit podle řady kritérií včetně zvažování povětrnostních vlivů, stability vůči ultrafialovému záření, netěžkých kovů, malého oděru a nízkých nákladů. Pro optimální stabilitu vůči ultrafialovému záření lze složení těchto výrobků rozšířit o aditiva.

Na zadní straně tohoto listu je připojen seznam standardních barevných odstínů DL. Spolu s těmito standardními barevnými odstíny společnost Chromaflo Technologies nabízí směsi s odpovídajícím barevným odstínem podle požadavku zákazníka.

Podrobné informace o vyráběných polyuretanových disperzích DL můžete najít na zadní straně tohoto listu. Další informace zahrnují kód výrobku, popis barevného odstínu, chemii pigmentů, hmotnostní obsah pigmentu a pojiva a hustotu v kg/m^3 . Požadujete-li další informace, spojte se laskavě se společností Chromaflo Technologies.

Balení

Disperze pigmentů DL jsou k dispozici v řadě balení. Požadujete-li další informace, spojte se laskavě se společností Chromaflo Technologies.

Skladování

Pokud výrobek nepoužíváte, nádobu je třeba uzavřít a dobře utěsnit. Tím se zabrání absorpci atmosférické vlhkosti a minimalizuje se možnost kontaminace poletavými nečistotami. Nádoby je třeba uchovávat tak, aby byly chráněny před teplotními extrémami ($0-45\text{ }^{\circ}\text{C}$). Pokud materiál skladujete po dobu delší než 30 dní, je třeba ho před použitím dobře promíchat. Datum doporučené spotřeby je nejpozději 24 měsíců od data výroby.



DL Series Technical Data

Product Code	Description	CI Name	Chemistry	Pigment Content Wt %	Carrier Content Wt %	Average Density kg/m ³
DL-10106	White	White 6	Titanium Dioxide	65.0	35.0	1930
DL-02551	Black HS	Black 7	Carbon Black	29.7	70.3	1175
DL-02553	Black	Black 7	Carbon Black	20.8	79.2	1125
DL-30164	Blue	Blue15:2	Phthalocyanine	22.0	78.0	1100
DL-50056	Green	Green 7	Phthalocyanine	25.0	75.0	1175
DL-70239	Red	Red 101	Iron Oxide	60.0	40.0	1940
DL-80166	Yellow	Yellow 110	Isoindolinone	22.0	78.0	1125
DL-80167	Yellow	Yellow 42	Iron Oxide	43.5	56.5	1510



Chromaflo Technologies B.V.
 Ankerkade 101
 6222 NL Maastricht
 The Netherlands

Phone: +31 43-3527700
 Fax : +31 43-3622238
 europe@chromaflo.com
 www.chromaflo.com

