

Disperze pigmentů DH pro systémy obsahující plastifikátory



Disperze pigmentů DH pro systémy obsahující plastifikátory se skládají z organických a anorganických pigmentů suspendovaných v DINCH, plastifikátoru C9 **bez obsahu ftalátů**. Disperze pigmentů DH byly vyvinuty speciálně pro aplikace s litým elastomerem, vinylem, těsnícími prostředky a litým polymerem. Mohou se rovněž využívat pro aplikace tvarování reakčním vstřikováním uretanu, aplikace uretanové pěny a uretanových integrálních pláštů.

Na zadní straně tohoto listu je připojen seznam standardních barevných odstínů DH. Spolu s těmito standardními barevnými odstíny společnost Chromaflo Technologies nabízí směsi s odpovídajícím barevným odstínem podle požadavku zákazníka. Přizpůsobení barevného odstínu požadavkům zákazníka je k dispozici se zvláštním ohledem na výběr pigmentu. Pigmenty lze volit pro řadu požadavků, včetně zvažování povětrnostních vlivů, stability vůči ultrafialovému záření, styku s potravinami, netěžkých kovů, malého oděru a nízkých nákladů.

Pokud požadujete chemii pigmentů, která není uvedena, spojte se laskavě s námi ohledně dalších možností, které jsou k dispozici.

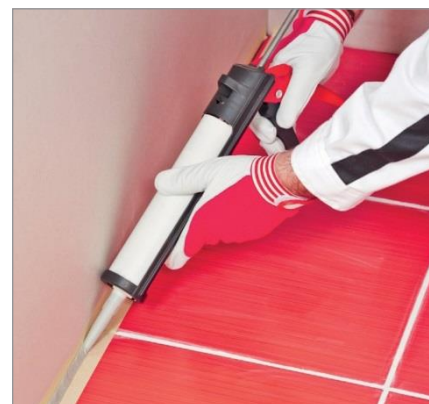
Podrobné informace o výrobcích řady DH jsou uvedeny na zadní straně tohoto listu. Další informace zahrnují popis barevného odstínu, chemii pigmentů, hmotnostní obsah pigmentu a pojiva a hustotu v kg/m^3 .

Balení

Disperze pigmentů společnosti Chromaflo Technologies 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.



DH Series Technical Data

Product code	Description	CI Name	Chemistry	Pigment content Wt%	Carrier content Wt%	Average density Kg/m ³
DH-10611	White	White 6	Titanium Dioxide	80.0	20.0	2455
DH-02539	Black	Black 7	Carbon Black	37.0	63.0	1150
DH-30508	Blue	Blue 15:2	Phthalocyanine	29.7	70.3	1080
DH-30513	Blue	Blue 29	Ultramarine	47.9	52.1	1310
DH-50244	Green	Green 7	Phthalocyanine	26.0	74.0	1105
DH-70748	Organic Red	Red 122	Quinacridone	30.0	70.0	1055
DH-70750	Red Oxide	Red 101	Iron Oxide	70.0	30.0	2120
DH-70753	Organic Red	Red 170	Naphtol	28.0	72.0	1055
DH-80655	Bismuth Vanadate GS	Yellow 184	Bismuth Vanadate	57.0	43.0	1845
DH-80658	Organic Yellow	Yellow 110	Isoindolinone	38.1	61.9	1140



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

