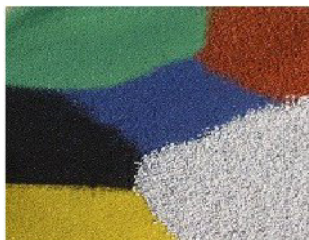


Quartz Color:	
Popis:	<i>Kremičitý piesok, farbený v špeciálnom priemyselnom procese s polyuretánovým lepidlom s vysokou UV odolnosťou. Piesok je kombináciou intenzívnych živých farieb a výborných technických vlastností a splňa najvyššie nároky, ktoré sú požadované na reprodukciu.</i>
Vlastnosti produktu / výhody:	<ul style="list-style-type: none"> - Výborná UV odolnosť - Presná veľkosť zŕn, veľmi nízke odchýlky veľkosti zŕn - Výborná abrazívna odolnosť
Aplikácia:	<i>Naše farebné piesky sú vhodné pre intenzívne používané priemyselné podlahové systémy na báze lepidiel, ako epoxidy, polyuretány a MMA. Vhodné na roztrusované nátery, alebo maltové systémy. Vhodné pre rozličné priemyselné objekty, ako garáže, výrobné, miestnosti s vlhkými podmienkami v potravinárskom a chemickom priemysle.</i>



Charakteristika produktu:	
Štandardné farby:	<i>Farby RAL na požiadanie</i>
Balenie:	<i>25 kg priedušné PE vrecia 25 kg papierové vrecia na požiadanie</i>
Osvedčenia / certifikáty:	<i>Radiačný hygienický certifikát</i>
Technické špecifikácie:	<p><i>Chemická analýza kremičitého piesku: pozri tech.list produktu Quartz Q</i> <i>Granulačná analýza: : pozri tech.list produktu Quartz Q</i></p> <p><i>Test UV stability (168 h UV test s vlnovou dĺžkou 313 Nm v porovnaní s epoxidom, tento tech.list je dostupný na požiadanie)</i> <i>UV stabilita bez ožiarenia : $\Delta E = 7,47$</i> <i>UV stabilita s ožiareníím : $\Delta E = 13,61$</i> <i>Tvrdosť (Mohs) : 7</i> <i>Vlhkosť : <0,1%</i> <i>Objemová hmotnosť : 1,55 g/cm³</i> <i>Hustota : 2,65 g/cm³ (DIN ISO 787/10A)</i></p>
Štandardné granulácie:	<p><i>0,1 - 0,5 mm</i> <i>0,4 - 0,8 mm</i> <i>0,5 - 1,0 mm</i> <i>0,8 - 1,2 mm</i> <i>1,0 - 1,6 mm</i> <i>1,0 - 2,0 mm</i> <i>Ostatné granulácie na požiadanie</i></p>