

# Technikai Adatlap

Solutions for Decoration

## 80 683 - Médium

<b>Alkalmazás</b>	A 80 683 egy víz-oldható médium, mely ideális szinte minden direkt alkalmazáshoz. A fő felhasználási területek: Csíkozó- és peremező gépek Kézi festés
<b>Alkalmazási tulajdonság</b>	A 80 683 egy folyékony, vízdoldható csíkozó és peremező médium. Speciális oldószer összetételének köszönhetően jól kifolyik a csíkozó ecsetből, így egy repedés mentes csíkot biztosít. Pozitív tulajdonságai miatt kedvelt kézfestő médiumként is. Vízdoldható tulajdonsága miatt valamennyi munkaeszköz vízzel tisztítható.
<b>Keverhetőség</b>	--
<b>Felhasználási hibák</b>	Szakszerűtlen alkalmazás, mint az ajánlott keverési arányok túllépése a húzott vonalakban a festék megrepedését okozhatja a túlzott paszta viszkozitás miatt. A médium vízdoldhatósága miatt a belőle készített pasztákat csak rozsdamentes edényben lehet tárolni. Rozsdamentes acélból vagy műanyagból készült edények és eszközök használata ajánlott
<b>Raktározás</b>	Száraz, szobahőmérsékletű (15- 25°C) helyen kell tárolni. A felnyitott edényeket használat után rögtön gondosan vissza kell zárni, mert az oldószer elpárolgása a nyitott edényből megváltoztatja a médium összetételét és viszkozitását. Az ajánlott raktározási körülmények betartása esetén az eredeti, bontatlan csomagolásban 12 hónapig eltartható.
<b>Környezet védelem</b>	Környezetvédelemnek, hulladékkezelésnek és biztonságnak a helyi előírásnak és jogszabálynak meg kell felelnie.

<b>Felhasználási terület</b>	üveg, porcelán, kerámia, zománc
<b>Felhasználás</b>	peremező és csíkozó gépek; kézi festés
<b>Kinézet</b>	enyhén opak folyadék
<b>Összetétel</b>	cellulóz származék, oldószer
<b>Viszkozitás 23°C-on [mPa×s]</b>	930 (50 1/s-nál) ; 690 (200 1/s-nál)
<b>Tixotrópia hajlam</b>	nincs
<b>Halmazállapot</b>	folyadék
<b>Sűrűség 20 °C-on [g/cm³]</b>	0,92
<b>Nem illékony rész (nvp) [%]</b>	8
<b>Lobbanáspont ISO 3680 szerint [°C]</b>	20
<b>Recommended screen material</b>	színtől és kivitelről függ
<b>Ajánlott pasztásítási arány</b>	-- (100 : 35 -től 100 : 45 -ig)
<b>Szárítás</b>	oldószer elpárologtatásával
<b>Száradási szám (TZ Mettler)</b>	TZ 10: ; TZ 100: nem mérhető
<b>Ajánlott felhasználási hőmérséklet [°C]</b>	20 - 25
<b>Ajánlott relatív páratartalom [%]</b>	55 - 60
<b>Recommended Covercoats</b>	--
<b>Hígító</b>	víz
<b>Tisztítószer</b>	víz

**Garancia és felelősség korlátozása**

Ferro úgy véli, hogy ebben a dokumentumban szereplő információk a közzétételük pillanatában pontosak. A Ferro nem vállal garanciát az ebben a dokumentumban szereplő információkért. Az ebben a dokumentumban szereplő információk sem részben, sem egészben nem termék specifikációk. Az ebben a dokumentumban található információk felhasználása, valamint a Ferro termék vásárlása és használata a saját belátása szerint történik. A továbbfelhasználók felelősek a termék alkalmazásának meghatározásáért, a speciális alkalmazásokban történő tesztelésért. A jelen dokumentumban semmi nem értelmezhető olyan felhasználási licencként, amely sérti bármely harmadik fél bármilyen tulajdonjogát. A biztonságos használatra, kezelésre és ártalmatlanításra vonatkozó információkat a biztonsági adatlapon találja. A Ferro Ön által történő minden értékesítésére a Ferro adásvételi feltételei vonatkoznak, időről időre módosítva, és elérhető a [www.ferro.com](http://www.ferro.com) címen. Ha ez a dokumentum ellentétes a Ferro Általános Szerződési Feltételeivel, akkor a Ferro Általános Szerződési Feltételei irányadók.