

СЪСТАВ

ПЪЛНИ микросфери в нано - неорганично СЪТЪКЛО. Такива микрофибри предлагат високи температури на топене и дори, когато са подложени на химическа атака те са инертни, и следователно практически неразтворими.

Тяхната реализация, чрез иновативните технологии, позволява получаване в особено затворени гранулометрични криви на разпределение, както и да насърчават високи естетически стандарти.

Microfibre G40: гранулометрия 45-100 µm

Microfibre G63: гранулометрия 60-180 µm

РАБОТЕН ДИАПАЗОН

Подходящи като добавки за пълнене на продукти от епоксидни, полиуретанови и акрилни бои, способни да осигурят по - голяма грапавост на смолиестия състав, стига последната да се нанася при ниска дебелина.

В подходящи проценти от вътрешността на смолиестия състав, позволяват да се задоволят изискванията против хлъзгане, в съответствие с D.M. 14/06/89 n° 236 относно динамичния коефициент на триене и законодателство DIN 51130 свързано с R9-R10-R11, и т.н.

Същевременно те предлагат по - лесно почистване и благоприятстват дори за увеличаването на кортикалната механична устойчивост, както на абразията, така и на драскотините.

Въпреки това, увеличавайки повърхността на горния слой, те му намаляват повърхностната енергия и следователно инхибират образуването на нежелани филми от вода, които често се отлагат, поради ефекта на росата.

КАЧЕСТВО

Продуктът е подложен на внимателни и постоянни проверки в нашите лаборатории. Използваните суровини са строго подбрани и контролирани.

СПЕЦИФИЧНИ ТЕХНИКИ

	Получени РЕЗУЛТАТИ	МЕТОД ЗА АНАЛИЗИ
Съотношение на катализи (*)	n.p.	13 IST 21
Специфично тегло (**)	2,2 ÷ 2,6 g/cm ³ на 20 ± 2° C.	ASTM D 1475 EN ISO 2811-1
Сух остатък (**)	100% твърд.	ASTM D 2369 EN ISO 3251
Разреждане (*)	продуктът е готов за употреба.	13 IST 21
Продължителност на сместа (*)	n.p.	13 IST 22 EN 9514
Консумция и добив (*)	Минимална дозировка около 2 % върху общия брой продукти за боядисване. Microfibre G40 с дебелина на сухия филм, по - ниска от около 50-100 micron Microfibre G63 с дебелина на сухия филм, по - ниска от около 100-150 micron В зависимост също от порьозността и абсорбцията на основата.	13 IST 03
Филмов външен вид (*)	сатен, непрозрачен и груб.	/
Инструменти за измиване	n.p.	/
Съхранение в магазин	12 месеца в добре затворена оригинална опаковка, в сухи и проветрени помещения.	/

(*) Test eseguiti secondo le modalità riportate nel piano interno di controllo, provini non a film. RIF. UNI EN 13892-2 (altospessore). (**) Valori Tipici.

Повърхностни подготовки

Вижте специфичните техники на използваните продукти за боядисване.

Приложения

Вижте специфичните техники на използваните продукти за боядисване.



Опаковки и бои

пластмасови опаковки 1,0 и 5,0 kg. DE Cielab <5,0 не обвързващ.

Предупреждения

Дръжте далеч от деца. По време на употреба проветряйте добре работното място. Не яжте, не пийте и не пушете по време на работа. По време на употреба носете винаги защитни ръкавици и очила. Измийте се незабавно в случай на контакт с очите или кожата и се консултирайте с лекар. В случай на поглъщане веднага се свържете с медицинска помощ.

Правила за спазване

За повече информация вижте информационния лист за сигурност.

QR-CODE: IN CASO DI MANCATO DOWNLOAD DALL'ETICHETTA RICHIEDERE NUOVA EMISSIONE. Le indicazioni contenute nella scheda tecnica sono quanto di più aggiornato a ns.disposizione sulle quali ci riserviamo ogni opportuna modifica; tali informazioni devono tuttavia essere considerate senza alcun valore vincolante e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Dato che l'impiego del prodotto ha luogo anche al di fuori del ns.controllo le responsabilità per l'errata utilizzazione dello stesso ricadono esclusivamente sull'utilizzatore e quindi non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Qualsiasi dichiarazione di garanzia ai fini di efficacia necessita di espressa e specifica conferma scritta da parte di Pava Resine Srl. Non dispensano inoltre il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge, peraltro il cliente è tenuto a verificare che i valori riportati nella scheda tecnica siano validi anche per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati e/o sostituiti da edizioni successive. La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti. Per il resto si rimanda alle ns. Condizioni Generali di Fornitura, in particolare anche riguardo alla responsabilità per eventuali difetti. Le nostre Condizioni Generali di Fornitura sono disponibili sul nostro sito all'indirizzo www.pavaresine.com

