

SCHEDA TECNICA 3410

EQUAMIX HS

► **Descrizione commerciale :**

EQUAMIX HS FONDO PRIMER RIEMPITIVO
UNIVERSALE 2K - 2.5L



► **Natura e descrizione del prodotto :**

EQUAMIX, mescolato al nostro additivo 3440 e al primer CLEAR BOND 3670, diventa un eccellente fondo universale flessibile. Adesione diretta su tutti i supporti, plastica, plastiche grezze, lamiera, lamiera elettrozincata, alluminio, cataforesi, sigillanti, vecchi smalti, vernici.

EQUAMIX HS nella sua versione standard (senza additivo e senza primer), è un fondo riempitivo ACRILICO 2K per l'applicazione su sigillanti, fibra di vetro, vecchi smalti, vernici.

Caratterizzato da un alto contenuto di sostanze solide, grande rapidità d'asciugatura, ottimo potere di riempimento, eccellente carteggiatura a secco o all'acqua.

► **Settori d'utilizzo :**

Carrozzerie autovetture, nautica e industria

► **Caratteristiche tecniche :**

<i>Formato :</i>	Disponibile in 2.5 litri
<i>Colori :</i>	Grigio scuro, nero o bianco
<i>Aspetto :</i>	Opaco
<i>Natura del legante :</i>	Resina acrilica
<i>Peso specifico :</i>	1.56Kg/l
<i>Pot life :</i>	60 minuti a 20°C
<i>Residuo a secco :</i>	78%
<i>Stoccaggio prima dell'apertura :</i>	12 mesi

SCHEDA TECNICA

3410

► Modalità d'applicazione :

EQUAMIX può essere utilizzato come fondo universale o fondo riempitivo

► Preparazione del supporto :

I supporti devono essere sgrassati con 36021 500ml o 37021 spray 400ml e perfettamente asciutti.

ATTENZIONE, secondo il caso (plastiche Giapponesi grezze, alluminio), dovranno essere sgrassate con il nostro diluente 3616A 1 litro o 3716 spray 400ml.

EQUAMIX come sistema migliorato FONDO UNIVERSALE FLESSIBILE:
Adesione diretta su tutti i supporti, plastiche grezze, lamiera elettrozincata, lamiera, alluminio, cataforesi, sigillanti, vecchi smalti, vernici.

NB: Questo sistema converrà molto bene anche dopo una riparazione plastica che necessita una preparazione alla verniciatura. In ogni caso applicare una prima mano fine. Attendere l'evaporazione completa prima della seconda mano.

► Preparazione del prodotto :

PESO TOTALE	100	150	200	250	300	400	450	500
FONDO CODICE 3410	60	90	120	150	180	240	270	300
CATALIZZATORE COD. 3430	7	10.5	14	17.5	21	28	31.5	35
FLESSIBILIZZ. COD. 3440	3.6	5.4	7.2	9	10.8	14.4	16.2	18
CLEAR BOND CODICE 3670	30	45	60	75	90	120	135	150

► Metodo per l'applicazione :

Pistola :	Ugello 1.4-1.8
Spessore totale consigliato :	100-125 μ in 2 mani
Prima mano leggera :	25 μ
Evaporazione :	5 - 10 minuti
Seconda mano piena :	85-100 μ

► Tempi di asciugatura/carteggiabilità:

A 20°C : 4 ore

IR 60°C : 20 minuti dopo raffreddamento completo

SCHEDA TECNICA

3410

EQUAMIX come sistema CLASSICO 5/1:
Adesione diretta su cataforesi, sigillanti, fibra di vetro,
vecchi smalti, vernici.

➤ **Preparazione del supporto :**

	IN VOLUME	IN PESO
FONDO	5	100
CATALIZZATORE	1	13
DILUENTE	1 - 1.3	0 - 20

➤ **Metodo d'applicazione :**

<i>Pistola :</i>	<i>Ugello 1.4-1.8</i>
<i>Spessore totale consigliato :</i>	<i>125-150μ in 2 mani</i>
<i>Prima mano leggera :</i>	<i>25μ</i>
<i>Evaporazione :</i>	<i>5 - 10 minuti</i>
<i>Seconda mano piena :</i>	<i>100-125μ</i>

➤ **Tempi di asciugatura/carteggiabilità:**

A 20°C : 4 ore

IR 60°C : 20 minuti dopo raffreddamento completo

NOTE :

Prima d'utilizzare questo prodotto o tutti gli altri prodotti della gamma MIXPLAST, vogliate consultare la SchedaTossilogica così da prendere conoscenza delle precauzioni d'utilizzo dei prodotti. I vaolori indicati su questa scheda tecnica sono dei valori tipici. Tutti i test sono effettuati su ogni lotto di produzione a 20° C. Le informazioni qui indicate sono basate su dei test che noi crediamo fondati. Nella misura in cui MIXPLAST non ha nessun controllo sulla maniera in cui altre persone potranno utilizzare queste informazioni, la società non garantisce i risultati ottenuti.