



COLORIFICIO MERIDIONALE S.r.l. Viale dell'Artigianato, 4 71036 Lucera (FG)

Telefono 0881/529379-529464 Telefax 0881/529379 P.IVA 00574700712 - C.C.I.A.A. 114498 REG. SOC. 974

e-mail: commerciale@colorificiomeridionale.com - www.colorificiomeridionale.com

# SCHEDA TECNICA ALCOPAC R Cod. LS08 – Rev. 00/2019

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**Smalto sintetico rapida essiccazione 1K opaco.

TIPOLOGIA SISTEMA HS a basso contenuto di solvente.

**DESTINAZIONE FINALE** Prodotto verniciante indicato per esterno e/o interno.

APPLICAZIONI Verniciatura di accessori per macchine agricole e edili, carpenteria metallica, casseformi, fusioni in ghisa,

radiatori, tubazioni.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

Buona adesione per applicazione diretta su acciaio e fusioni in ghisa

Si presta per l'applicazione mediante elettrostatica e a pennello o rullo (ritocchi) Eccellente dilatazione/distensione senza la restituzione di difetti superficiali

Buona copertura ed eccellente potere riempitivo

Rapida essiccazione

PROPRIETÀ DEL RIVESTIMENTO Il prodotto forma un film vellutato di aspetto satinato che presenta una buona elasticità, ottima resistenza al

graffio, eccellente opposizione al blocking (ammaccature derivanti da accatastamento o movimentazione) e alle sollecitazioni meccaniche in genere, come ad esempio pietrisco, raffiche di polvere e sabbia, vibrazioni. L'ottima reattività e rapidità di essiccazione del sistema legante impiegato lo rende dotato di elevatissima idrorepellenza (resistenza alla goccia d'acqua) dopo sole 4-6 ore dall'applicazione. Resiste in maniera

soddisfacente ad agenti atmosferici, idrocarburi alifatici e aromatici, oli e lubrificanti.

**DATI TECNICI** Aspetto: fluido viscoso

Peso specifico: 1,320-1,470 gr/cm³ (in funzione al colore richiesto)

Residuo secco: 65-70% in peso – 49-51% in volume (in funzione al colore richiesto)

Viscosità dinamica: 2000-2800 cPs R4 10 rpm

Aspetto del rivestimento: film liscio, pulito, compatto ed esente da imperfezioni

Brillantezza: 5-10 gloss

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE DA RIVESTIRE

Per non ricevere difettosità dal ciclo di verniciatura applicato è indispensabile osservare sempre le norme per un'accurata pulizia del supporto da rivestire che deve essere perfettamente asciutto ed esente da oli e grassi. A seconda dello stato in cui si presenta la superficie prima della verniciatura si può effettuare un trattamento di fosfosgrassaggio o sgrassaggio alcalino (particolarmente indicato per acciaio al carbonio e lamiera zincata), oppure nei casi di elevata contaminazione del metallo (ossidazioni o ruggine) è possibile sottoporre il metallo ad un processo di conversione chimica (COMERUST), decapaggio (molto efficace per alluminio e fusioni in ghisa), o a una pulizia meccanica mediante carteggiatura, pagliettatura, spazzolatura o sabbiatura (profilo di ancoraggio da 25 a 50 microns corrispondente a grado SA 2,5). Qualora non risultasse praticabile attuare una delle tecniche di preparazione suggerite è sempre possibile ripiegare su di un trattamento di pulizia manuale con diluente da sgrassaggio (COMECLEAN) che può essere utilizzato su qualsiasi tipo di superficie metallica limitatamente all'eliminazione di grassi di lavorazione o oli protettivi antiossidanti.

ANTIRUGGINI E PRIMERS SUGGERITI ALKIFOND (intervallo minimo riverniciatura 2-4 ore)

ANTIREPOX GRIGIO (intervallo minimo riverniciatura 4-6 ore)
EPOZINC (intervallo minimo riverniciatura 3-4 ore)
ZINCOFOND GRIGIA (intervallo minimo riverniciatura 2-4 ore)

ADESIONE DIRETTA Acciaio al carbonio

Ferro sabbiato Ferro sgrassato Fusioni in ghisa

**DILUZIONE** 10-20% spruzzo con aerografo misto aria tazza caduta

10-20% spruzzo con aerografo misto aria HVLP 8-15% spruzzo con pompa a bassa pressione

5-10% spruzzo con pompa airless 5-10% spruzzo con pompa airmix

10-15% nel caso di applicazione a pennello o rullo

DILUENTE NITRO (Cod. DILU0025 EX S05)

VOC MISCELA PRONTO USO

> 465 < 495 gr/lt CLASSIFICAZIONE SECONDO DIRETTIVA 2004/42/CE - Dlgs 161/06: Cat. B/d) finiture non destinato ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE.

VISCOSITÀ E APPARATI APPLICAZIONE

20-25 secondi con aerografo misto aria tazza caduta 20-25 secondi con aerografo misto aria HVLP 30-40 secondi con pompa a bassa pressione

80-120 secondi con pompa airless 80-120 secondi con pompa airmix

40-50 secondi nel caso di applicazione a pennello o rullo

UGELLO

aerografo misto aria tazza caduta = 1,4-1,7 mm aerografo misto aria HVLP = 1,4-1,7 mm 1,3-1,8 mm pompa a bassa pressione = pompa airless = 0,28-0,38 mm pompa airmix = 0.28-0.38 mm

NUMERO MANI (SU ANTIRUGGINE/PRIMER)

1 o 2 a seconda del grado di copertura e dell'uniformità finale desiderata.

**SPESSORE FINALE** 

Film umido 80-100 microns = film secco 40-50 microns.

**FLASH OFF** 

5-10 minuti.

INTERVALLO RIVERNICIATURA

Da un minimo di 10-15 minuti fino a un massimo di 2 ore poi il film si solleva.

**RESA TEORICA** 

5-7 m<sup>2</sup>/Kg (perdita apparente non compresa)

150-195 gr/m<sup>2</sup> in funzione al colore richiesto (spessore 80-100 microns umidi)

7-8 m<sup>2</sup>/lt (perdita apparente non compresa)

130-145 ml/m² in funzione al colore richiesto (spessore 80-100 microns umidi)

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Temperatura ambiente 12-35 °C con temperatura del supporto di almeno 5 °C, superficie esente da condensa

e umidità relativa ambiente 50-70% massima.

**ESSICCAZIONE** 

#### ESSICCAZIONE AD ARIA (< 12 °C)

Fuori polvere in 1 ora, fuori tatto in 4 ore, tempo operativo di movimentazione minimo 24 ore, indurimento finale 5 giorni.

### ESSICCAZIONE AD ARIA (20-25 °C)

Fuori polvere in 15-20 minuti, fuori tatto in 1 ora, tempo operativo di movimentazione minimo 12-16 ore, indurimento finale 3-4 giorni.

## ESSICCAZIONE AD ARIA (> 25 °C)

Fuori polvere in 10-15 minuti, fuori tatto in 30-40 minuti, tempo operativo di movimentazione 12 ore, indurimento finale 2-3 giorni.

## ESSICCAZIONE FORZATA (50-80 °C)

Appassimento di circa 5-10 minuti a temperatura ambiente, dopo l'uscita dal forno tempo operativo di movimentazione 3-4 ore, indurimento finale 24 ore.

**DROP TIME** 

12 ore (resistenza alla goccia d'acqua nel caso di esposizione alla pioggia nel breve termine).

**MANUTENZIONABILITÀ** 

Dopo il completo indurimento, per l'eventuale riverniciatura, il film necessita di preparazione meccanica (carteggiatura fine o pagliettatura), nel caso contrario l'adesione della mano a continuazione non risulta più soddisfaciente.

**RESISTENZA TEMPERATURA** 

Il film dopo il completo indurimento sopporta una resistenza a sbalzi termici compresi tra -20 °C e +130 °C.

**PULIZIA APPARECCHIATURE E ATTREZZI** 

Diluente nitro.

**SVERNICIATURA** 

Eventuale sverniciatura di attrezzi e superfici con diluente nitro, nei casi più ostinati utilizzare lo sverniciatore.

ISO 12944-6 E PRODOTTI CORRELATI

ALCOPAC R è un prodotto indicato per il raggiungimento di Classe C2 e C3 a seconda del ciclo e del fondo scelto (consultare tabelle relative ai sistemi di verniciatura proposti dalla nostra azienda, oppure rivolgersi al nostro servizio tecnico per maggiori informazioni in merito alla progettazione di uno specifico ciclo di verniciatura target).

ULTERIORI INFORMAZIONI

Per aumentare la durezza superficiale e accelerarne l'essiccazione in profondità catalizzare al 5-10% con CATALIZZATORE PER POLIURETANICI (Cod. PS01-C), in questo caso però il sistema restituisce anche un lieve incremento della brillantezza. CO.ME - Colorificio Meridionale S.r.l. non risponde di anomalie o difetti generati dall'impiego di diluenti forniti da altri produttori e inoltre da eventuali cicli di verniciatura misti eseguiti con prodotti non forniti interamente dalla nostra azienda.

STOCCAGGIO

Il prodotto va conservato nella sua confezione originale integra in ambiente che deve essere protetto dal gelo e dal caldo eccessivo e quindi con temperatura non inferiore a +5 °C e non superiore a +35 °C. Le informazioni relative ad etichettatura e manipolazione sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I residui liquidi o solidi e i recipienti vuoti devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

