

SCHEMA TECNICA

DATA REVISIONE 15/09/2025

PROTETTIVO

DESCRIZIONE E CAMPO DI IMPIEGO

PROTETTIVO è un prodotto liquido neutro a base acqua e siliconi ad elevata concentrazione specifico per il trattamento rigenerante di tubolari in Hypalon, Neoprene e PVC oltre a cruscotti, e plastiche di gommoni, tender ed imbarcazioni. Conferisce ai materiali un aspetto lucido omogeneo e garantisce una duratura protezione dall'acqua e polveri grazie alla sua natura antistatica. Impiegato puro ridona splendore ai cruscotti ed alle plastiche più degradati dall'azione dei sali.



CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico	: Liquido
Colore	: Lattiginoso
Odore	: Glicine
Densità a 20° C	: 1
PH	: 7
Punto di congelamento	: - 1°C
Punto di infiammabilità	: > 60

MODALITA' DI IMPIEGO E DOSAGGIO



PROTETTIVO viene impiegato per il trattamento rigenerante di tubolari in Hypalon, Neoprene e PVC. Si utilizza puro o al 50% con acqua .

Applicare manualmente con straccio, spugne o spruzzatore ed uniformare con un panno morbido e pulito. Dopo pochi secondi, si formerà sulla parte trattata un film brillante che conferirà alle superfici un aspetto lucido, non appiccicoso ed antipolvere.

Si consiglia di applicare su superfici non surriscaldate dal sole e di verificare la compatibilità con i materiali da trattare portando attenzione alle plastiche riciclate.

DILUIZIONI:

- Puro o diluito in acqua fino al 50%

LE INDICAZIONI QUI RIPORTATE CORRISPONDONO ALLO STATO ATTUALE DELLE NOSTRE CONOSCENZE ED ESPERIENZE, COMUNQUE NON SOLLEVANO L'UTILIZZATORE DAL RISPETTO DELLE NORME DI SICUREZZA E PROTEZIONE O DALL'UTILIZZO IMPROPRIO DEL PRODOTTO. LE INDICAZIONI RIPORTATE SULLE ETICHETTE CORRISPONDONO ALLE DISPOSIZIONI DI LEGGE IN VIGORE. EVENTUALI VARIAZIONI SARANNO EFFETTUATE SENZA ALCUN PREAVVISO