

VERNICI SPRAY

Oggi è possibile riverniciare le bombole di refrigerante per una più facile identificazione del contenuto. E' inoltre possibile verniciare la parte superiore della bombola, di Giallo #1813, per renderla idonea al Recupero dei refrigeranti. Vernice idonea su superfici di Ferro (Bombole di Stoccaggio e/o Recupero, Climatizzatori, Mensole...), Legno, Plastica, Gomma, Ceramica, Muratura, Intonaco, Prodotti a base di Carta... nel settore sia civile che industriale.

- Per applicazioni sia all'esterno che all'interno;
- Tempo di essiccazione 12 minuti, per l'impiego è necessario un tempo di 60 minuti;
- Copertura 1,86 ÷ 2,32 mq. c.a.;
- Non contiene CFC;
- Coperchio colorato di protezione per una facile identificazione del colore. Spruzzatore orientabile;
- Conformi agli Standards OSHA per i fluidi refrigeranti.



ESP-2415



ESP-2015



ESP-1813



ESP-2410

Mod.	Descrizione
ESP-1501	Vernice spray colore Bianco Lucido per R-12. Recipiente con spruzzatore da 340 gr.
ESP-2003	C.s. Verde Sicurezza per R-22. Recip. da 340 gr.
ESP-1912	C.s. Porpora per R-113. Recip. da 340 gr.
ESP-2410	C.s. Arancio per R-11 e R-404a. Recip. da 340 gr.
ESP-1929	C.s. Porpora per R-408a. Recip. da 340 gr.
ESP-2507	C.s. Beige Deserto per R-409a. Recip. da 340 gr.
ESP-2415	C.s. Viola Chiaro per R-410a. Recip. da 340 gr.
ESP-1813	C.s. Giallo per R-500. Recip. da 340 gr.
ESP-2015	C.s. Verde/Azzurro Scuro per R-507. Recip. da 340 gr.

MARCATORE ANTISABOTAGGIO per la PROTEZIONE dei CIRCUITI da MANOMISSIONI

Oggi l'operatore può essere certo che il circuito, sottoposto a manutenzione ordinaria o straordinaria, non sia stato manomesso da personale non autorizzato e/o qualificato. Per impiego sui cappucci degli attacchi di servizio, bocchettoni, pressostati, bulbi di Valvole di Espansione Termostatica TXV, pannelli di accesso al vano compressore o ai quadri elettrici di potenza e/o controllo...

- Ad indurimento avvenuto rimane leggermente elastico;
- Colore giallo per una rapida localizzazione;
- Tubetto con applicatore a beccuccio.

Tempo di indurimento : 1 ora c.a a 20° C.



TSY

Mod.	Descrizione
TSY	Marcatore antisabotaggio per la protezione, da manomissione, dei circuiti frigoriferi. Tubetto con beccuccio erogatore da 48 ml. Colore Giallo.