



ard f.lli raccanello s.p.a.

industria vernici e smalti

SCHEDA TECNICA N° 166

SERIE 2.142

ard spray

smalto acrilico in confezione spray

CARATTERISTICHE GENERALI

ARD SPRAY è uno smalto acrilico con potere anticorrosivo di ottima qualità, dotato di elevata brillantezza, rapidità di essiccazione e stabilità di tinta.

ARD SPRAY contiene particolari inibitori di corrosione, pertanto evita la formazione di ruggine; il prodotto può essere sopraverniciato senza rimozioni.

ARD SPRAY non contiene sostanze pericolose quali cromo, piombo e clorofluoroderivati ed è indicato per decorare e proteggere supporti in ferro, legno, vimini, materiali plastici (PVC) ecc. destinati sia all'interno che all'esterno.

NORME D'IMPIEGO

Preparazione del supporto

- Superfici in ferro: sgrassare con Diluente ARD 0.972.0042 ed asportare mediante spazzola metallica e tela smeriglio le scaglie di laminazione non perfettamente aderenti ed ogni traccia di ruggine. Ripulire accuratamente le superfici ed applicare due mani di ARD SPRAY intervallate di alcuni minuti. Su superfici particolarmente ruggini è consigliabile applicare una mano di ARD SPRAY ANTIRUGGINE.
- Superfici in legno: preparare opportunamente il fondo, levigare la superficie con carta vetrata fine, ripulire accuratamente ed applicare ARD SPRAY Smalto.
- Le tinte fluorescenti e metallizzate vengono risaltate maggiormente se il fondo è colorato in bianco.
- Le tinte cromate vanno utilizzate preferibilmente per verniciature poste all'interno e non sottoposte ad agenti atmosferici.

Applicazione

- Agitare fortemente la bombola prima dell'uso per circa un minuto.
- Riscaldarla con acqua tiepida in caso di bassa temperatura.
- Per un buon risultato è necessario applicare più strati molto leggeri, ad intervalli di alcuni minuti, tenendo la bombola a 20-25 cm dal supporto.
- Operare in locale ben aerato ed evitare di inalare i vapori del propellente.
- Se dopo l'uso, la bombola contiene ancora vernice, è possibile conservarla efficiente capovolgendola e premendo brevemente la valvola.
- Conservare la bombola con i normali accorgimenti delle confezioni spray: lontana dai bambini e dal calore.
- Non gettare la bombola se non dopo averla completamente svuotata.

DATI TECNICI

ESSICCAZIONE A 20°C	FUORI POLVERE	10 min.
	ASCIUTTO AL TATTO	30 min.
	SECCO IN PROFONDITÀ	24 h

RESA

Applicando correttamente con una bombola è possibile verniciare una superficie di circa 1,5 m².

VOCE DI CAPITOLATO

SMALTO ACRILICO IN CONFEZIONE SPRAY.

Applicazione, su superfici in ferro o legno già predisposte, di due strati di smalto spray brillante a base di resine acriliche e pigmenti resistenti alla luce ed all'esterno tipo ARD SPRAY con un consumo minimo di una bombola per verniciare una superficie di circa 1,5 m².

Al m² €.

*I dati riportati sono relativi al momento del Controllo Qualità e riferiti a condizioni ambientali normalizzate.
Le informazioni di questa scheda, non potendo tenere conto delle condizioni specifiche di ogni applicazione, hanno valore indicativo.
Revisione 2012/07*



ard · f.lli raccanello s.p.a. · industria vernici e smalti

35129 PADOVA – Zona Ind.le Nord 1^a Strada, 13 – Tel. 049.8060000 (5 linee)
Fax 049.773749 – www.ard-raccanello.it - E-mail: assistenza@ard-raccanello.it



ard f.lli raccanello s.p.a.

industria vernici e smalti

SCHEDA TECNICA N° 167

SERIE 2.142.9022

ard spray nero A.T.

smalto acrilico in confezione spray

CARATTERISTICHE GENERALI

ARD SPRAY NERO A.T. è una pittura opaca a base di resine siliconiche resistenti fino a 600°C; è indicato per la decorazione e la protezione di tutte le superfici metalliche interne ed esterne sottoposte all'azione del calore come ad esempio stufe a legna, barbecues, grills, motori, tubi di scappamento e marmitte.

ARD SPRAY non contiene sostanze pericolose quali cromo, piombo e clorofluoroderivati.

NORME D'IMPIEGO

Preparazione del supporto

- Sgrassare con Diluente ARD 0.972.0042 ed asportare mediante spazzola metallica e tela smeriglio le scaglie di laminazione non perfettamente aderenti ed ogni traccia di ruggine. Ripulire accuratamente le superfici ed applicare due mani di ARD SPRAY intervallate di alcuni minuti.

Prima di verniciare attendere che la superficie sia fredda. Non applicare in prossimità di fonti di combustione o superfici incandescenti.

Applicazione

- Agitare fortemente la bombola prima dell'uso per circa un minuto.
- Riscaldarla con acqua tiepida in caso di temperatura inferiore a 15°C. Non esporre mai la bombola a fiamma diretta.
- Per un buon risultato è necessario applicare più strati molto leggeri, ad intervalli di alcuni minuti, tenendo la bombola a 25-30 cm dal supporto in posizione verticale.
- Il prodotto deve essere applicato su superfici fredde. Esporre al calore solo dopo completa essiccazione che avviene normalmente in almeno 24 ore. Per ottimizzare le prestazioni è necessario sottoporre il supporto verniciato ad una pre-cottura a non meno di 200°C, in modo da consentire l'ottenimento di un film con le proprietà dichiarate.
- ARD SPRAY NERO A.T. è sovraverniciabile con gli altri prodotti della linea ARD SPRAY. Non sovrapplicare con prodotti bicomponenti.
- Operare in locale ben aerato ed evitare di inalare i vapori del propellente.
- Se dopo l'uso, la bombola contiene ancora vernice, è possibile conservarla efficiente capovolgendola e premendo brevemente la valvola.
- Conservare la bombola con i normali accorgimenti delle confezioni spray: lontana dai bambini e dal calore.
- Non gettare la bombola se non dopo averla completamente svuotata.

DATI TECNICI

ASPETTO		opaco
ESSICCAZIONE A 20°C	FUORI POLVERE	10 min.
	ASCIUTTO AL TATTO	30 min.
	SECCO IN PROFONDITÀ	24 h

RESA

Applicando correttamente con una bombola è possibile verniciare una superficie di circa 2 m².

VOCE DI CAPITOLATO

SMALTO ACRILICO IN CONFEZIONE SPRAY.

Applicazione, su superfici metalliche già predisposte, di due strati di smalto spray opaco a base di resine siliconiche resistenti fino a 600°C tipo ARD SPRAY con un consumo minimo di una bombola per verniciare una superficie di circa 2 m².

Al m² €.

I dati riportati sono relativi al momento del Controllo Qualità e riferiti a condizioni ambientali normalizzate.

Le informazioni di questa scheda, non potendo tenere conto delle condizioni specifiche di ogni applicazione, hanno valore indicativo.

Revisione 2013/12



ard · f.lli raccanello s.p.a. · industria vernici e smalti

35129 PADOVA – Zona Ind.le Nord 1^a Strada, 13 – Tel. 049.8060000 (5 linee)
Fax 049.773749 – www.ard-raccanello.it - E-mail: assistenza@ard-raccanello.it



ard f.lli raccanello s.p.a.

industria vernici e smalti

SCHEDA TECNICA N° 168

SERIE 2.142.9441

ard spray zinco

smalto acrilico in confezione spray

CARATTERISTICHE GENERALI

ARD SPRAY ZINCO è uno zincante a freddo ad elevato potere anticorrosivo a base di resine acriliche e polvere di zinco al 95%. ARD SPRAY ZINCO è indicato per la protezione anticorrosiva di tutte le superfici ferrose e lamiera zincata interne ed esterne come ad esempio coperture, tubature, serbatoi e pluviali. ARD SPRAY non contiene sostanze pericolose quali cromo, piombo e clorofluoroderivati.

NORME D'IMPIEGO

Preparazione del supporto

- Sgrassare con Diluente ARD 0.972.0042 ed asportare mediante spazzola metallica e tela smeriglio le scaglie di laminazione non perfettamente aderenti ed ogni traccia di ruggine. Ripulire accuratamente le superfici ed applicare due mani di ARD SPRAY intervallate di alcuni minuti. Prima di verniciare attendere che la superficie sia fredda. Non applicare in prossimità di fonti di combustione o superfici incandescenti.

Applicazione

- Agitare fortemente la bombola prima dell'uso per circa un minuto.
- Riscaldarla con acqua tiepida in caso di temperatura inferiore a 15°C.
- Per un buon risultato è necessario applicare più strati molto leggeri, ad intervalli di alcuni minuti, tenendo la bombola a 25-30 cm dal supporto in posizione verticale.
- ARD SPRAY ZINCO è sovraverniciabile con gli altri prodotti della linea ARD SPRAY. Non sovrapplicare con prodotti bicomponenti.
- Operare in locale ben aerato ed evitare di inalare i vapori del propellente.
- Se dopo l'uso, la bombola contiene ancora vernice, è possibile conservarla efficiente capovolgendola e premendo brevemente la valvola.
- Conservare la bombola con i normali accorgimenti delle confezioni spray: lontana dai bambini e dal calore.
- Non gettare la bombola se non dopo averla completamente svuotata.

DATI TECNICI

ESSICCAZIONE A 20°C	FUORI POLVERE	10 min.
	ASCIUTTO AL TATTO	30 min.
	SECCO IN PROFONDITÀ	24 h

RESA

Applicando correttamente con una bombola è possibile verniciare una superficie di circa 2 m².

VOCE DI CAPITOLATO**SMALTO ACRILICO IN CONFEZIONE SPRAY.**

Applicazione, su superfici in ferro o zinco già predisposte, di due strati di pittura spray anticorrosiva a base di resine acriliche e polvere di zinco tipo ARD SPRAY con un consumo minimo di una bombola per verniciare una superficie di circa 2 m².

Al m² €.

I dati riportati sono relativi al momento del Controllo Qualità e riferiti a condizioni ambientali normalizzate.

Le informazioni di questa scheda, non potendo tenere conto delle condizioni specifiche di ogni applicazione, hanno valore indicativo.

Revisione 2007/11



ard · f.lli raccanello s.p.a. · industria vernici e smalti

35129 PADOVA – Zona Ind.le Nord 1^a Strada, 13 – Tel. 049.8060000 (5 linee)

Fax 049.773749 – www.ard-raccanello.it - E-mail: assistenza@ard-raccanello.it