

Les Effets et Nuances



Les Effets et Nuances



Les Effets et Nuances

Tollina

La modernité du
métallique enrichi par
des reflets irisés.
Un univers design et
riche en couleurs.



TOLLENS

Les Effets et Nuances

Tollina

PRESENTATION : Peinture anticorrosion décorative, formulée aux résines alkydes en phase solvant et aux oxydes de fer micacés, appliquée sur une sous-couche de SOLVOLAQUE BRILLANT teintée, après primaire adapté (à choisir en fonction du support métallique).

ASPECT : Mat, aspect irisé à effet métallisé.

DESTINATION : Intérieur, extérieur (à l'exception de quelques teintes, voir nuancier)
Protection et décoration des grandes et petites surfaces (bardages, garde corps, ferronneries, marquises, bow-windows, kiosques et gloriottes, persiennes et autres...)
Prévoir une protection pour les zones de trafic intense, avec vernis GRAFIDECO 2 (l'aspect original de Tollina en sera sensiblement modifié).

RENDEMENT : 12 à 14 m²/l

MATERIEL : Pistolet conventionnel, type HVLP.
Brosse, rouleau : uniquement pour surfaces n'excédant pas une largeur d'outils (plinthes, huisseries etc.)
Nettoyage au White Spirit ou à l'Essence F.

SECHAGE : Sec au toucher : 1 heure
Recouvrable : 24 heures

DILUTION : dilution de 10% à l'Essence F.
Brosse, rouleau : dilution de 5 à 10% au White Spirit ou à l'Essence F.

TEINTES : 26 teintes réalisables à partir de la base grise Tollina.
2 teintes Aluminium et Argent prêtes à l'emploi.

Conditionnements : 3L et 1L

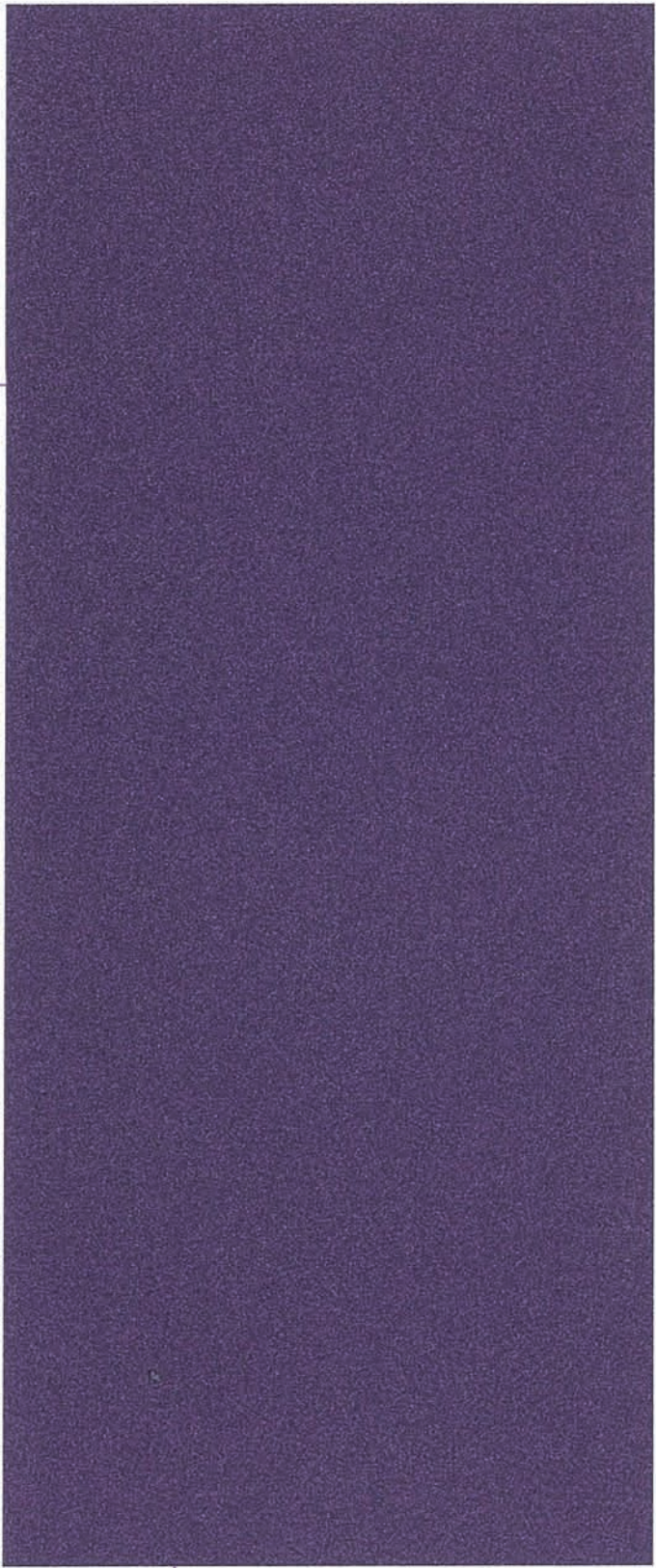
Descriptif Technique

TOLLENS

MATERIS PEINTURES
S.A.S. au capital de 6 236 973 € - R.C.S. de Nanterre B 592 028 294
71, bd du Général Leclerc - 92583 Clichy Cedex
Téléphone : 01 41 27 64 20 - Fax : 01 41 27 64 21
www.materis-paints.com

Groupe
TOLLENS

Tollina



T1 Tanzanite



*Teintes Intérieures uniquement



T6 Acier



T7 Améthyste



T8 Rubellite



T9 Rubis étoilé



T2 Rutile



T3 Grenat Rose



T4 Cristal Titane



T5 Pierre de Soleil*

Métallique
Brut
Technicité
Modernité
Architecture
Nature



T16 Olivine*



T17 Amazonite*



T18 Malachite



T19 Jaspe Vert*



T10 Cuivre*



T11 Pyrite



T12 Zirconium



T13 Bronze*



T14 Orpiment



T15 Laiton*



T20 Aluminium**



T21 Argent **



T22 Graphite



T23 Hématite



T24 Galaxite*



T25 Émeraude



T26 Zinc



T27 Azurite



T28 Covellite

**Aspect métallisé intense