



IKO TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT NUMBER: 1850092

December, 2010

IKO AQUABARRIER PRIMER

IKO AquaBarrier™ Primer is a quick-drying, solvent-based primer/adhesive for use with IKO roofing or AquaBarrier™ self-adhering membranes. It dries to a high tack, providing excellent adhesion properties during the application process, especially effective on vertical surfaces. IKO AquaBarrier™ Primer should always be used in well-ventilated conditions and kept away from all sources of potential ignition. It is suitable for use on most substrates including wood, glass mat/gypsum core sheathing, masonry, concrete and metal. IKO AquaBarrier™ Primer may be applied by using a roller or by mechanically spraying. Drying time will depend on the ambient temperature and humidity during application. All substrates should be clean, dry and free from dust, dirt, oil and grease. IKO AquaBarrier™ Primer cleans up easily with mineral spirits or Xylene. Available in 18.9L (5 US Gal.) pails. IKO's roofing products are produced and designed with consideration for environmental responsibility and sustainability, incorporating quality recycled components whenever possible, manufactured in facilities that comply with the most stringent government environmental regulations, and can therefore be a part of any "green" construction project.

CHARACTERISTIC	UNITS	NOMINAL VALUE
COLOUR:	-	Black
SOLIDS BY WEIGHT: +/- 3%	%	33 - 36
SPECIFIC GRAVITY: +/- 0.010	Kg/L	0.83-0.85
VISCOSITY: (Brookfield) Spindle #2, 20 rpm @ 25°C	cps	275-400
COVERAGE (APPROXIMATE):	m ² /L (ft ² /gal)	3 to 6 (122 to 244)
DRYING TIME		
UNTIL TACKY:	min.	20 to 35
INITIAL SET:	min.	60
APPLICATION TEMPERATURE:	°C	-10 to 40
SERVICE TEMPERATURE:	°C	-40 to 66

The information on this Technical Data sheet is based upon data considered to be true and accurate, based on laboratory tests and production measurements, and is offered solely for the user's consideration, investigation and verification. Nothing contained herein is representative of a warranty or guarantee for which the manufacturer can be held legally responsible. The manufacturer does not assume any responsibility for any misrepresentation or assumptions the reader may formulate.



FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

N° DE STOCK : 1850092

Decembre 2010

APPRÊT IKO AQUABARRIER

Fait à base de solvant, l'apprêt/adhésif AquaBarrier™ de IKO sèche rapidement. Il est destiné à servir sous les revêtements de toits IKO et les membranes autoadhésives AquaBarrier™. Son haut pouvoir d'adhérence est particulièrement appréciable sur les surfaces verticales. L'usage de l'apprêt AquaBarrier™ de IKO devrait toujours se faire dans un endroit bien aéré et il doit être gardé loin de tous risques d'incendie. Il peut servir sur la plupart des supports, y compris ceux faits de bois, de voile de verre/gypse, de maçonnerie, de béton ou de métal. AquaBarrier™ de IKO peut être appliqué à l'aide d'un rouleau ou vaporisé mécaniquement sur une surface propre, sèche, exempte de poussière, de débris, d'huile et de graisse. La température ambiante et le taux d'humidité influenceront le temps de séchage. L'apprêt AquaBarrier™ de IKO se nettoie facilement à l'aide de dissolvant minéral ou Xylène. Offert en seau de 18.9 L (5 gallons imp.). IKO sont conçus et fabriqués en tenant compte de la responsabilité environnementale de l'entreprise et de la durabilité écologique; ils sont faits de composantes recyclées de qualité et fabriqués dans des usines qui se conforment aux règles gouvernementales les plus rigoureuses. De ce fait, ils peuvent s'incorporer à tout projet de construction écologique.

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS DE MESURE	VALEUR NOMINALE
COULEUR :	-	Noir
MASSE PAR POIDS : +/- 3%	%	33-36
DENSITÉ :	kg/L (lbs/gal)	0,83 – 0,85
VICOSITÉ : (Brookfield) Fuseau No.2, 20 tr/min @ 25° C	cps	275-400
POUVOIR COUVRANT :	m ² /L	3 à 6 (122 à 244)
TEMPS DE SÉCHAGE MÛRISSEMENT PARTIEL :	minutes	20 à 35
MÛRISSEMENT COMPLET :	minutes	60
TEMPÉRATURE D'APPLICATION :	°C	-10 à 40
TEMPÉRATURE DE SERVICE :	°C	-40 à 66

Les données contenues dans la présente Fiche de données techniques, qui résultent d'essais en laboratoire et de mesures en cours de production, sont réputées être exactes et fiables et sont fournies aux utilisateurs aux seules fins d'examen, d'étude et de vérification. Rien dans la présente ne constitue une garantie que le fabricant pourrait être légalement tenu d'honorer. Le fabricant décline toute responsabilité à l'égard de toute supposition ou erreur d'interprétation de la part du lecteur.