



IKO TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT NUMBER: 1850096

March, 2009

IKO AQUABARRIER PRIMER CONSUMER GRADE

IKO AquaBarrier™ Primer for residential use is a solvent-based primer for use with IKO roofing or AquaBarrier™ self-adhering membranes. It dries to a high tack, providing excellent adhesion properties during the application process. IKO AquaBarrier™ Primer should always be used in well-ventilated conditions and kept away from all sources of potential ignition and open flames. 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. Available in 3.78L (1 U.S 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:	-	ORANGE
SOLIDS BY WEIGHT: +/- 3%	%	35 - 38
SPECIFIC GRAVITY: +/- 0.010	-	0.8
VISCOSITY #2 @ 30 RPM, LV 24°C: +/- 20	cps	350-450
COVERAGE (APPROXIMATE):	m ² /L (ft ² /gal)	3 to 6 (122 to 244)
DRYING TIME		
UNTIL TACKY:	min.	30 to 45
INITIAL SET:	min.	60
APPLICATION TEMPERATURE:	°C	-12 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 : 1850096

Mars, 2009

APPRÊT IKO AQUABARRIER^{MC} GRADE CONSOMMATEUR

L'apprêt AquaBarrier^{MC} pour usage résidentiel de IKO est un apprêt à base de solvant qui sèche rapidement et qui a été conçu pour être utilisé avec les systèmes de membranes auto-adhésives IKO et AquaBarrier^{MC}. Il est doté d'un haut pouvoir d'adhérence et s'avère donc très efficace, particulièrement lorsqu'il est utilisé sur des surfaces verticales. L'apprêt AquaBarrier^{MC} de IKO devrait toujours être utilisé dans un endroit bien aéré et tenu éloigné de tout objet pouvant produire des étincelles. Il peut être utilisé sur la plupart des substrats dont le bois, les panneaux de gypse avec mat de fibre de verre, la maçonnerie, le béton et le métal. L'apprêt AquaBarrier^{MC} de IKO peut être appliqué à l'aide d'un rouleau à peindre ou d'un pulvérisateur à peinture. Le temps de séchage peut varier selon la température ambiante et le taux d'humidité au moment de l'application. La surface du substrat doit être propre, sèche, libre de poussière, de saleté, d'huile et de graisse. L'apprêt AquaBarrier^{MC} de IKO se nettoie facilement avec de l'essence minérale. Disponible en seau de 3.78 litres (1 gallon américain). Les produits pour toitures 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 :	-	Orange
MASSE PAR POIDS : +/- 3%	%	35-38
DENSITÉ :	-	0,8
VICOSITÉ @ 25 °C :	cps	350-450
SURFACE COUVERTE :	m ² /L (po ² /gal)	3 à 6 (122 à 244)
TEMPS DE SÉCHAGE JUSQU'À COLLANT :	minutes	30 à 45
DÉBUT DE PRISE :	minutes	60
TEMPÉRATURE D'APPLICATION :	°C	-12 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.